



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO)
für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Federbeine

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type
of the following approval object

suspension strut

Genehmigungsnummer: **91114*06**

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:
Holder of the approval:
YSS-R&D Europe B.V.
NL-5482TG Schijndel
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
If applicable, name and address of representative:
Entfällt
Not applicable
3. Typbezeichnung:
Type:
302



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **91114*06**

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:
Identification markings:
Hersteller oder Herstellerzeichen
Manufacturer or registered manufacturer`s trademark

Ausführungsbezeichnung
Version designation

Genehmigungszeichen
Approval identification
5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
Position of the identification markings:
Siehe Punkt 1.7.1 des Prüfberichtes
See point 1.7.1 of the test report
6. Zuständiger Technischer Dienst:
Responsible Technical Service:
GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung mbH
DE-70567 Stuttgart
7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Date of test report issued by the Technical Service:
26.07.2023
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
GTÜ StVZO22 – 23020.00
9. Verwendungsbereich:
Range of application:
Das Genehmigungsobjekt „Federbeine“ darf nur zur Verwendung gemäß:
The use of the approval object „suspension strut“ is restricted to the
application listed:

Punkt 3 des Prüfberichtes
Point 3 of the test report

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw.
beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.
The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified
conditions.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **91114*06**

Approval number:

10. Bemerkungen:

Remarks:

**Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben.
The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.**

**Die Anforderungen des Artikels 51, Absätze 1, 2, 4, 5 der Verordnung (EU) Nr. 168/2013 - Teile oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - weitere Anforderungen -sind sinngemäß erfüllt.
The requirements of Article 51, paragraphs 1, 2, 4, 5 of the Regulation (EU) No 168/2013 - Parts or equipment that may pose a serious risk to the correct functioning of essential systems - related requirements - are met.**

11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:

Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:

Siehe Prüfbericht

See test report

12. Die Genehmigung wird **erweitert**

Approval is **extended**

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):

Reason(s) for the extension (if applicable):

Aktualisierung des Verwendungsbereiches

Update of the range of application

Wechsel des Technischen-Dienstes

Change of Technical-Service

14. Ort: **DE-24932 Flensburg**

Place:

15. Datum: **22.02.2024**

Date:

16. Unterschrift: **Im Auftrag**

Signature:

Dirk Hansen





Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **91114*06**

Approval number:

Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **91114*06**
Approval No.

Ausgabedatum: **06.11.2008**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **22.02.2024**
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:
Test report(s) No.:

74KA0011-00
74KA0011-01
74KA0011-02
74KA0011-03
18-00044-CM-GBM-04
18-00044-CM-GBM-05
GTÜ StVZO22 – 23020.00

Datum:
Date
23.06.2008
24.09.2012
08.10.2014
21.11.2016
02.07.2018
07.10.2019
26.07.2023

Beschreibungsbogen Nr.:
Information document No.:

Entfällt
Not applicable

Datum:
Date

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Siehe Punkt 0 des Prüfberichtes
See point 0 of the test report

Datum:
Date



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **91114*06**

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

KBA 91114

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: 91114*06

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg.**

Teiletyp / part type : 302
Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

PRÜFBERICHT
zur Erteilung der ABE Nr. KBA 91114
für Kraftrad- Austauschfederbeine
TEST REPORT
for the national German type approval No. KBA 91114
for motorcycle aftermarket shock absorbers

- 0 Änderungen / Changes:** Erweiterung des Verwendungsbereichs
Wechsel des Technischen Dienstes
Extension of the range of application.
Change of Technical Service
- 1 Allgemeine Angaben / Technical information**
- 1.1 Antragsteller / Applicant: YSS-R&D Europe B.V.
Huygensweg 8
5482TG Schijndel (Niederlande)
- 1.2 Hersteller / Manufacturer: Y.S.S Thailand Co., LTD.
- 1.3 Art / Kind: Mono- bzw. Stereo- Federbeine für Krafträder mit
einstellbarer Federvorspannung.
*Mono- or twin shock absorbers for motorcycle with adjustable
spring preload.*
- 1.4 Typ / Type: 302
- 1.5 Ausführungen / Variants:
Beispiel für Federbein Kenn- OK302-270T-01
zeichnung / example for marking
of shock absorber: OK302-270T-01
- Monofederbein / externer Ausgleichbehälter / Kolben Ø 30mm / Kolbenstange Ø 12mm /
Gesamtlänge 270mm / Vorspannung eistellbar durch Gewinde.
*Mono shock / external expansion / piston Ø 30mm / piston rod Ø 12mm / total length
270mm / preload adjustable by thread*

S22 91114*06

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

1.5.1 Ausführungen der Federbeine / Variants of shock absorber

Stelle / Digit 1-2 Ausführungen / Variants	M B	M C	M E	M O	M X	M Z	O C	O E	O K	R C	R E	T C	T E	T G	T K	V C	V E	V K	V U
Mono	X	X	X	X		X	X	X	X							X	X	X	X
Stereo / Twin			X	X	X					X	X	X	X	X	X				
Ausgleichsbehälter / Compression tank																			
Intern / internal	X		X			X		X			X		X				X		
Extern / extern		X		X	X		X		X	X		X		X	X	X		X	X
Stelle / Digit 3-5 Kolben / piston	302																		
Kolben / piston Ø [mm]	30																		
Kolbenstange / piston rod Ø [mm]	12																		
Stelle / Digit 6	-/																		
Stelle / Digit 7-9 Gesamtlänge / total length [mm]	XXX																		
Stelle / Digit 10 Federvorspannung / Spring preload	P Stufen / steps									T Gewinde / thread									
Stelle / Digit 12 Zugstufe / Rebound	R Einstellbar/ adjustable																		
Stelle / Digit 13 Druckstufe / Compr.	C Einstellbar/ adjustable																		
Stelle / Digit 14 Länge einstellbar / Length adjustable	L Gesamtlänge einstellbar max. ±5mm/ total legnt adjustable max. ±5mm																		

1.5.2 Ausführungen der Federn / Variants of springs

Stelle / Digit 1-2 Innen / inner Ø [mm]	XX
Stelle / Digit 3-4 Federrate 1/ Spring rate	XX
Stelle / Digit 5-6 Federrate 2/ Spring rate	XX
Stelle / Digit 7-9 Gesamtlänge / total length [mm]	XXX

Beispiel für Federn Kennzeichnung / example for marking of springs: 46-25-35-160

Feder mit 2 unterschiedlichen Federraten / Innendurchmesser Ø 46mm / 1. Federrate 25 N/mm /
 2. Federrate 35 N/mm / Gesamtlänge entspannt 160mm / Spring type two different spring rates / Inner diameter
 Ø 46mm / 1. spring rate 25 N/mm / 2. spring rate 35 N/mm / length without load 160mm

Teiletyp / part type : 302
Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

- 1.6 Handelsmarke / Brand **YSS**
- 1.7 Kennzeichnung / Marking: Handelsmarke / Brand
Typ / Ausführung / Type / Variant
KBA 91114
- 1.7.1 Art / Ort der Kennzeichnung / Type / place of marking: Eingeprägt auf Federbeinkopf
Engraved on shock absorber head
- 1.7.2 Kennzeichnung der Feder / Spring marking auf Feder aufgedruckt
printed on the spring
- 1.8 Technische Beschreibung / Technical description:
- Die Federbeinkombination setzt sich aus folgenden Bauelementen zusammen:
The suspension strut combination consists of the following components:
- Schwingungsdämpfer / Shock absorber
 - Feder / Spring
 - Federteller / Spring cap
 - Befestigungselemente / Fixing elements
- 1.8.1. Schwingungsdämpfer / Shock absorber
- Kolben / Piston: ø 30 mm
Kolbenstange / Piston rod: ø 12 mm
- 1.8.2 Feder: gewickelte Stahlfeder
Spring: coiled steel spring
- 1.8.3 Federteller u. Federbeinkopf/-fuß: / gefräste Aluminiumlegierung
Spring cap and head / foot: milled aluminum alloy
- 1.8.4 Befestigungselemente: Serienteile bzw. mitgelieferte Bauteile
Fixing elements: Original parts or supplied parts
- 1.8.5 Einbauanweisungen: wird zu jedem Federbein mitgeliefert
Instruction manuals: will be supplied with every unit
- 1.9 Einstellmöglichkeiten: ausführungsabhängig
Adjustments: depending on variant
- 1.9.1 Druckstufe / Compression ausführungsabhängig / depending on variant
- 1.9.2 Zugstufe / Tension: ausführungsabhängig / depending on variant
- 1.9.3 Federvorspannung / Preload: manuell in Stufen bzw. stufenlos durch Gewinde /
manual in steps or by thread

§22 91114*06

Teiletyp / part type : 302
Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

2 Durchgeführte Prüfungen / Performed tests

2.1 Prüfgrundlage / Test conditions

VdTÜV-Merkblatt 762 für die Prüfung von Austauschfederbeinen für Krafträder (Stand 01.2011) / Standsicherheit des Fahrzeugs nach VO 44/2014 Anh. XVI / Kurvenfahreigenschaften nach VO 3/2014 Anh. XIV / Anforderungen hinsichtlich der vorstehenden Außenkanten nach VO 44/2014 Anh. VIII / Kennzeichen – Anbringung nach VO 44/2014 Anh. XIV / Anforderungen an den Anbau der Beleuchtungseinrichtungen nach VO 3/2014 Anh. IX / *VdTÜV-Guideline 762 Testing of aftermarket shock absorbers for motorcycles (01.2011) / Standing stability of the vehicle regarding VO 44/2014 Annex XVI / Steer-ability regarding VO 3/2014 Annex XIV / External protection regarding VO 44/2014 Annex VIII / Installation of registration plate regarding VO 44/2014 Annex XIV / Installation of lighting devices regarding VO 3/2014 Annex IX.*

2.2 Prüfmuster / Test samples

Repräsentativ wurden Prüfungen auf einem Prüfstand nach o. g. Richtlinien durchgeführt. Die geprüften Muster stimmen in den Abmessungen mit den Angaben der technischen Dokumentation überein. Hinsichtlich der äußeren Kanten ist § 30c Abs. 3 StVZO, 97/24/EG Kap 3; VO 44/2014 Anh. VIII; i. d. Fassung VO 2016/1824) erfüllt. Die Federbeine sind mit Federwegbegrenzern ausgestattet, die wirksam werden, bevor die Schraubenfedern auf „Block“ gehen. / *Representative samples were tested regarding the above mentioned regulation. The test samples correspond with the technical documentation. The external protection complies with § 30c Abs. 3 StVZO, 97/24/EG Chap 3; VO 44/2014 Annex VIII; amendment VO 2016/1824. The shock absorbers have end stroke pads, which avoid spring blocking.*

2.2.1 Federbeinkennlinie / Shock absorber spring rate

Es wurden die Kennlinien der Federbeine im Neuzustand und nach durchgeführter Betriebsfestigkeitsprüfung aufgenommen. Dabei ergaben sich keine Unterschiede außerhalb der Messtoleranz. / *The shock-absorber spring rate was taken before and after the fatigue test. There were no deviations outside the measuring tolerance.*

2.2.2 Federwege und Federraten / Spring travel and spring rate

Die Federvorspannung kann so eingestellt werden, dass in allen Beladungszuständen, bis zur zulässigen Radlast, ein Restfederweg von 30% des Gesamtfederweges verbleibt. / *The spring's preload can be adjusted according to the bike's maximum load, so that a residual spring travel of 30% of the total spring travel remains in all loading conditions up to the permissible wheel load.*

2.2.3 Betriebsfestigkeitsprüfung / Fatigue test

An den Federbeinen wurden Dauerfestigkeitsversuche mit verschiedensten Parametern durchgeführt. / *Fatigue strength tests with a wide range of parameters were carried out on the suspension struts.*

Lastwechsel / Load cycles: 5 x 10⁶
Frequenz / Frequency: 10 Hz
Hub / Stroke: 20 mm

Nach der Prüfung wurden keine Leckagen, Verformungen oder Anrisse am Federbein bzw. an den Befestigungselementen festgestellt. / *After the test no leakage, damages or cracks were detected on the shock absorber and the fixing elements.*

Teiletyp / part type : 302
Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

2.2.4 Statische Festigkeitsprüfung / *Static strength test*

Nach durchgeführter Betriebsfestigkeitsprüfung wurden die Federbeine statisch belastet. Nach der Prüfung wurden keine Leckagen, Verformungen oder Anrisse am Federbein bzw. an den Befestigungselementen festgestellt
After the fatigue test static forces were applied. After the test no leakage, damages or cracks were detected on the shock absorber and the fixing elements.

2.2.5 Anbauprüfung / *Installation test*

Die Befestigungssysteme der Federbeine entsprechen serienmäßigen Systemen. Anbauprüfungen wurden exemplarisch an für den Verwendungsbereich repräsentativen Krafträdern durchgeführt. Der Anbau der Federbeine kann als sicher und fest angesehen werden, wenn entsprechend der beigefügten Einbauanweisung verfahren wird. / *The suspension strut fastening systems correspond to standard systems. Mounting tests were carried out on motorcycles representative of the application area. The mounting of the shock absorbers can be regarded as safe and secure if it is carried out in accordance with the enclosed mounting instructions.*

2.3 Fahrverhalten / *Handling behavior*

2.3.1 Fahrzeug Beschreibung / *Data of test motorcycles*

Das Fahrverhalten wurde exemplarisch an den o. g. Krafträdern bewertet. Die verwendeten Prüfmuster waren im Hinblick auf die erforderlichen Prüfkriterien für den zu genehmigenden Anwendungsbereich repräsentativ. / *The driving behavior was evaluated exemplarily on the above-mentioned motorcycles. Referring to the required test criteria, the chosen samples were representative for the area of application.*

2.3.2 Fahrversuche / *Handling tests*

Das Fahrverhalten wurde unter betriebsüblichen Bedingungen sowie auch im Vergleich zum Serienfahrzeug geprüft. Negative Auswirkungen auf das Brems-, Lenk- und Fahrverhalten konnten nicht festgestellt werden. / *The handling was tested, also in comparison to the original equipment. There were no negative influences on braking, steering and handling detected.*

Im Rahmen der Prüfung wurden die folgenden Testfahrten durchgeführt:
The following test drives were carried out as part of the test:

2.3.2.1 Schlechtwegstrecke / *Bad road track*

Fahrten auf Schlechtwegestrecken wurden durchgeführt. / *Rides on bad roads were carried out.*

2.3.2.2 Schnellfahrt / *High speed test*

Es wurden Fahrten bis zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit durchgeführt. Außerdem wurden auf der Autobahn langgezogene Kurven sowie Fahrbahnwechsel gefahren. Zusätzlich wurden absichtlich hervorgerufene Schwingungsanregungen um die Fahrzeughochachse erzeugt. / *Tests were performed up to the max. speed of the test motorcycles. Big radius highway curves and line changes were driven. Steering oscillation was initiated.*

2.3.2.3 Schwellen Hindernis / *Threshold obstacle*

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Fahrten über Schwellenhindernisse wurden durchgeführt. / *Trips over threshold obstacles were carried out.*

3 Verwendungsbereich / Application range

Die Federbeine sind zum Anbau an den im Verwendungsbereich (s. Anlage 2) aufgeführten Fahrzeugen geeignet. Die Montage muss gemäß mitgelieferter Anleitung durchgeführt werden. / *The aftermarket shock absorbers can be used for all motorcycles listed in the application range (see annex 1). The installation has to be done according to the provided instruction manual.*

4 Prüfergebnis / Test results

Die Federbeine erfüllen die Bestimmungen des VdTÜV- Merkblatt 762 „Richtlinie für die Prüfung von Austauschfederbeinen für Krafträder und die geltenden Bestimmungen der StVZO“, Stand 01/2011 sowie der darüber hinaus unter 2.1 aufgeführten Prüfgrundlagen. Die Federbeine wurden in Kombination mit Austauschgabelfedern geprüft. Die Austauschgabelfedern sind ebenfalls Produkte des o. g. Herstellers und besitzen eine separate ABE (KBA 91644). Die verwendeten Prüfmuster waren im Hinblick auf die erforderlichen Prüfkriterien für den zu genehmigenden Typ repräsentativ. Die Abnahme der Anbauteile durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen nach §19(3) StVZO wird nicht für erforderlich gehalten. Ausnahmen, siehe Auflagen im Verwendungsbereich.

Das Gutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil, oder wenn vorgenommene Änderungen an den im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeugtypen die Verwendung des Teils beeinflussen, sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis nach §22 StVZO bestehen bei (ansonsten) serienmäßiger Ausrüstung der im Verwendungsbereich genannten Krafträder keine technischen Bedenken.

The shock absorbers comply with the provisions of VdTÜV guideline 762 "Testing of replacement shock absorbers for motorcycles and the applicable provisions of the StVZO", rel. 01/2011 as well as with the test specifications listed under 2.1. The items were tested in combination with replacement fork springs. The replacement fork springs are also products of the above manufacturer and have a separate ABE (KBA 91515). The test samples used were representative for the type to be approved regarding the required test criteria.

The approval loses validity in cases of:

- *modification of the technical unit.*
- *changes on the vehicles described in the application list, which affect the usage of the technical unit.*
- *changes in the testing directives and requirements.*
- *There are no objections against granting a German type approval according to §22 StVZO.*

5 Anlagen / Annexes

	Seiten / Pages
1 Verwendungsbereich, inkl. Maße und Auflagen / <i>Application range, incl. dimensions and restrictions</i>	52
• Technische Zeichnung des Federbeins / <i>Technical drawing of a suspension strut</i>	s. Grundgutachten <i>see basic report</i>
• Bedienungs- und Einstellanleitung / <i>Operating and adjustment instructions</i>	s. Grundgutachten <i>see basic report</i>

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

6 Schlussbescheinigung / Summary

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach Anbau und bei sachgerechter Verwendung der Bauteile, unter Beachtung der in der Montageanleitung und der Anlage 2 beschriebenen Randbedingungen zu Einsatzzweck und / oder Anbau, soweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen. Die darin beschriebenen Typen, in Verbindung mit der Zuordnung, entsprechen den unter 2. genannten Prüfgrundlagen. Der jeweils ungünstigste Fall wurde zur Durchführung der Prüfungen bestimmt. Es lagen die Gutachten des bisher mit diesen Fahrzeugteiletyp befassten Technischen Dienstes des TÜV Süd, einschließlich aller zur Bewertung erforderlichen Unterlagen und Messergebnisse vor. Die genannten Gutachten gelten weiterhin. Der hier vorgelegte Prüfbericht, inkl. seiner Anlagen, behandelt zusammenfassend und vollständig den Gesamtumfang der zutreffenden Typprüfungen, einschließlich der Dokumentation der Fahrzeugteile. Der Prüfbericht umfasst die Blätter 1 - 7 und die unter 5. aufgeführten Anlagen und darf nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

It is confirmed that the vehicles, described in the application range, comply with the regulations of the German Road Traffic Licensing Regulations (StVZO) in the currently valid version, after installation and with proper use of the components, taking into account the boundary conditions described in the installation instructions and annex 1 for the purpose of use and / or installation. The types described therein, in conjunction with the assignment, correspond to the test principles mentioned under 2. The most unfavourable variant in each case was determined for carrying out the tests. The technical report of the Technical Service of TÜV Süd, which had been dealing with this type of vehicle component up to then, including all documents and measurement results required for the assessment, were available. The above-mentioned expert opinions are still valid. The test report presented here, including its appendices, summarizes and completely covers the entire scope of the applicable type tests, including the documentation of the vehicle parts. The Test Report includes sheets 1 - 7 and the annexes listed under 5. and may only be reproduced and passed on in full wording.

Stuttgart, 26.07.2023


Dipl.-Ing. R. Rittel



Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Verwendungsbereich
Application List

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Aprilia	Amico 25	MK	H355	1996- 1997	OE302-270T-01AL-38 OE302-270T-01-88	46-25-35-160 46-25-35-160	
Aprilia	Amico 50 GL	HV	G798	1994- 1999	OE302-270T-01-88	46-25-35-160	
Aprilia	Amico 50 LX	GC	G799	1995- 1996	OE302-270T-01-88	46-25-35-160	
Aprilia	Atlantic 500	VL	e11*2002/24*0145*..	2008- 2010	RE302-390T-14-88	46-17-25-260	
Aprilia	Gulliver 50 AC	LH	H126	1995- 1999	OK302-290T-01AL-388 OE302-290T-01AL-38	46-25-35-180 46-25-35-180	
Aprilia	Gulliver 50 LC	LH	H126	1996- 1999	OK302-290T-01AL-388 OE302-290T-01AL-38	46-25-35-180 46-25-35-180	
Aprilia	Mojito 50	TF	e11*2002/24*0117*..	2008- 2013	RE302-390T-14-88	46-17-25-260	
Aprilia	Rally 50 AC	MD 01	H062	1995- 2002	OK302-290T-01AL-388 OE302-290T-01AL-38	46-25-35-180 46-25-35-180	
Aprilia	Rally 50 LC DD	MD	H062	1996- 1999	OK302-290T-01AL-388 OE302-290T-01AL-38	46-25-35-180 46-25-35-180	
Aprilia	Rally 50 LC DT	MD	H062	1996- 1999	OK302-290T-01AL-388 OE302-290T-01AL-38	46-25-35-180 46-25-35-180	
Aprilia	RS 125	MP	H356	1996- 2001	ME302-280T-06-85	46-130-110	
Aprilia	RS 125	SF	e11*2000/7*00053*..	2002- 2005	ME302-280T-06-85	46-130-110	
Aprilia	Scarabeo 50 2T DD	PF	G795	1998- 2002	OK302-290T-01AL-388 OE302-290T-01AL-38	46-25-35-180 46-25-35-180	
Aprilia	Scarabeo 50 2T DT	MS	G795	1994- 1997	OK302-290T-01AL-388 OE302-290T-01AL-38	46-25-35-180 46-25-35-180	
Aprilia	Scarabeo 50 2T DT	PF	G795	2000- 2002	OK302-290T-01AL-388 OE302-290T-01AL-38	46-25-35-180 46-25-35-180	
Aprilia	Sonic 50 AC	PB	K002	1998- 2002	OE302-290T-01AL-38	46-25-35-180	
Aprilia	Sonic 50 GP LC	PB	K002	1998- 1999	OE302-290T-01AL-38	46-25-35-180	

S22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Aprilia	Sport City 125	SG	e11*2002/24*0667*..	2009-2013	TK302-350T-04AL-388	40-13-18-240	
Aprilia	Sport City 125	VB	e11*2002/24*0118*..	2004-2012	TK302-350T-04AL-388 TE302-350T-04AL-38	40-13-18-240 40-13-18-240	
Aprilia	Sport City 200	VB	e11*2002/24*0118*..	2006-2008	TK302-350T-04AL-388 TE302-350T-04AL-38	40-13-18-240 40-13-18-240	
Aprilia	Sport City 250 i.e.	VB	e11*2002/24*0118*..	2007-2008	TK302-350T-04AL-388 TE302-350T-04AL-38	40-13-18-240 40-13-18-240	
Aprilia	Sport City 300 i.e.	VB	e11*2002/24*0118*..	2009-2013	TK302-350T-04AL-388 TE302-350T-04AL-38	40-13-18-240 40-13-18-240	
Aprilia	SR 50 AC	LB	G792	1994-2001	OK302-290T-01AL-388 OE302-310T-01AL-38 OE302-290T-01AL-38	46-25-35-180 46-25-35-200 46-25-35-180	
Aprilia	SR 50 AC	LY	H639	1997-2002	OK302-290T-01AL-388 OE302-290T-01AL-38	46-25-35-180 46-25-35-180	
Aprilia	SR 50 AC	MR	G793	1994-1996	OK302-290T-01AL-388 OE302-310T-01AL-38 OE302-290T-01AL-38	46-25-35-180 46-25-35-200 46-25-35-180	
Aprilia	SR 50 LC	LC	H410	1996	OK302-290T-01AL-388 OE302-310T-01AL-38 OE302-290T-01AL-38	46-25-35-180 46-25-35-200 46-25-35-180	
Aprilia	SR 50 LC	MR	H410	1996	OK302-290T-01AL-388	46-25-35-180	
Aprilia	SR 50 LC	MZ	H638	1997-1999	OK302-290T-01AL-388 OE302-310T-01AL-38 OE302-290T-01AL-38	46-25-35-180 46-25-35-200 46-25-35-180	
Aprilia	SR 50 LC	RL	e3*92/61*0012*..	2000-2002	OE302-290T-01AL-38	46-25-35-180	
Aprilia	Tuono 125	SF	e11*2000/7*00053*..	2003-2004	ME302-280T-06-85	46-130-110	
Benelli	491 50 LC	BA01	K262	1998-2001	OK302-290T-01AL-388	46-25-35-180	
Benelli	491 50 RR LC	BA01	K262	2000-2002	OK302-290T-01AL-388 OE302-290T-01AL-38	46-25-35-180 46-25-35-180	
Benelli	491 50 ST AC	BA01	K262	2001-2002	OE302-290T-01AL-38	46-25-35-180	
Benelli	Imperiale 400	P09	e13*168/2013*00534*..	2019-2020	RE302-340T-68-85	46-25-35-270	

S22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Beta	Ark 50 AC	BS	K529	1999-2000	OE302-310T-01AL-38	46-25-35-200	
Beta	Ark 50 AC	BS 4	e1-92/61-00114/01	2001-2003	OE302-310T-01AL-38	46-25-35-200	
Beta	Ark 50 LC	BS	K529	1999-2003	OE302-310T-01AL-38	46-25-35-200	
Beta	Ark 50 LC	BS 4	e1-92/61-00114/01	2004-2006	OE302-310T-01AL-38	46-25-35-200	
BMW	K 7+B47:B945	BMW 75	D7961	1984-1988	ME302-350T-01-88	46-45-60-220	
BMW	K 75 /2	BMW 75	D7961	1989-1996	ME302-350T-01-88	46-45-60-220	
BMW	K 75 C	BMW 75	D7961	1985-1990	ME302-350T-01-88	46-45-60-220	
BMW	K 75 RT	BMW 75	D7961	1989-1996	ME302-350T-01-88	46-45-60-220	
BMW	K 75 S	BMW 75	D7961	1985-1995	ME302-350T-01-88	46-45-60-220	
BMW	K 100	BMW 100	D1001	1983-1988	ME302-350T-01-88	46-45-60-220	
BMW	K 100 /2	BMW 100	D1001	1987-1990	ME302-350T-01-88	46-45-60-220	
BMW	K 100 LT	BMW 100	D1001	1986-1991	ME302-350T-01-88	46-45-60-220	
BMW	K 100 RS	BMW 100	D1001	1983-1989	ME302-350T-01-88	46-45-60-220	
BMW	K 100 RT	BMW 100	D1001	1983-1989	ME302-350T-01-88	46-45-60-220	
BMW	R 45 N	BMW 248	A682	1978-1985	RE302-320T-05S-88	46-20-30-200	
BMW	R 45 S	BMW 248	A682	1978-1985	RE302-320T-05S-88	46-20-30-200	
BMW	R 50	BMW R 50	13681	1955-1960	RE302-330T-04-88	46-20-30-200	
BMW	R 50 /5	BMW R 50/5	6898	1969-1973	RE302-320T-05S-88 RE302-330T-04-88	46-20-30-200 46-20-30-200	
BMW	R 60	BMW R 60	15401	1956-1960	RE302-330T-04-88	46-20-30-200	

S22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
BMW	R 60 /5	BMW R R60/5	6899	1969-1973	RE302-320T-05S-88 RE302-330T-04-88	46-20-30-200 46-20-30-200	
BMW	R 60 /6	BMW R 60/6	8931*..	1973-1976	RE302-330T-04-88	46-20-30-200	
BMW	R 60 /7	BMW 247	A339*..	1978-1980	RE302-330T-04-88	46-20-30-200	
BMW	R 60 /7	BMW R 60/7	8931	1976-1977	RE302-330T-04-88	46-20-30-200	
BMW	R 65 1.Serie	BMW 248	A682	1978-1980	RE302-320T-05S-88	46-20-30-200	
BMW	R 65 2.Serie	BMW 248	A682	1980-1985	RE302-320T-05S-88	46-20-30-200	
BMW	R 65 3.Serie	BMW 247	A339/2*..	1985-1993	MZ302-410TR-06-88 MZ302-410TR-06-B	46-80-220 46-80-220	
BMW	R 65 G/S	BMW 247	B7912	1987-1992	ME302-365T-05-88	46-80-220	
BMW	R 65 LS	BMW 248	A682/1*..	1981-1985	RE302-320T-05S-88 RE302-330T-04-88	46-20-30-200 46-20-30-200	
BMW	R 75 /5	BMW R 75/5	6882	1969-1973	RE302-320T-05S-88 RE302-330T-04-88	46-20-30-200 46-20-30-200	
BMW	R 75 /6	BMW R 75/6	8932*..	1973-1976	RE302-330T-04-88	46-20-30-200	
BMW	R 75 /7	BMW 247	A339	1977-1979	RE302-330T-04-88	46-20-30-200	
BMW	R 75 /7	BMW R 75/7	8932	1976	RE302-330T-04-88	46-20-30-200	
BMW	R 80	BMW 247	A339/3*..	1984	RE302-330T-04-88	46-20-30-200	
BMW	R 80 /7N	BMW 247	A339*..	1977-1980	RE302-330T-04-88	46-20-30-200	
BMW	R 80 /7S	BMW 247	A339	1977-1980	RE302-330T-04-88	46-20-30-200	
BMW	R 80 G/S	BMW 247	B791*..	1980-1987	ME302-365T-05-88	46-80-220	
BMW	R 80 G/S PD	BMW 247	B791*..	1984-1987	ME302-365T-05-88	46-80-220	
BMW	R 80 RT	BMW 247	A339/3*..	1982-1984	RE302-330T-04-88	46-20-30-200	

§22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
BMW	R 80 RT/2	BMW 247	A339/3*..	1984-1995	MZ302-410TR-06-88 MZ302-410TR-06-B	46-80-220 46-80-220	
BMW	R 90 /6	BMW R 90/6	8930*..	1973-1976	RE302-330T-04-88	46-20-30-200	
BMW	R 90 S	BMW R 90/S	8925	1973-1976	RE302-330T-04-88	46-20-30-200	
BMW	R 100	BMW 247	A3391	1981-1984	RE302-330T-04-88	46-20-30-200	
BMW	R 100 /7	BMW 247	A339	1977-1978	RE302-330T-04-88	46-20-30-200	
BMW	R 100 /7	BMW R 100	A103	1976	RE302-330T-04-88	46-20-30-200	
BMW	R 100 CS	BMW 247	A339	1980-1984	RE302-330T-04-88	46-20-30-200	
BMW	R 100 RS	BMW 247	A339	1978-1984	RE302-330T-04-88	46-20-30-200	
BMW	R 100 RS	BMW R 100	A103	1976-1977	RE302-330T-04-88	46-20-30-200	
BMW	R 100 RS/2	BMW 247	A339/3*..	1986-1992	MZ302-410TR-06-88 MZ302-410TR-06-B	46-80-220 46-80-220	
BMW	R 100 RT	BMW 247	A339	1978-1984	RE302-330T-04-88	46-20-30-200	
BMW	R 100 RT/2	BMW 247	A339/3*..	1987-1996	MZ302-410TR-06-88 MZ302-410TR-06-B	46-80-220 46-80-220	
BMW	R 100 S	BMW 247	A339	1977-1980	RE302-330T-04-88	46-20-30-200	
BMW	R 100 S	BMW R 100	A103*..	1976	RE302-330T-04-88	46-20-30-200	
CPI	Aragon 50	RFTJR45AX8L	e4*92/61*0064*	2007-2008	OE302-280T-01AL-38 OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180 46-25-35-180	
CPI	Hussar 50	RFTJR50AX1L	e4*92/61*0064*..	2001	OE302-280T-01AL-38	46-25-35-180	
CPI	Hussar 50	RFTJR50AXYL	e4*92/61*0064*..	2000	OE302-280T-01AL-38	46-25-35-180	
CPI	Oliver 25		e4*92/61*0064*..	2004-2007	OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180	
CPI	Oliver 50 45		e4*92/61*0064*..	2004-2005	OE302-280T-01AL-38 OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180 46-25-35-180	
CPI	Oliver 50 45	RFTJR45AX3L	e4*92/61*0064*	2005-2007	OE302-280T-01AL-38 OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180 46-25-35-180	

S22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Derbi	Senda 125 R	SC	e9*92/61*0130*..	2004-2009	ME302-290TL-01-85	46-105-190-160	
Derbi	Senda 125 SM	SC	e9*92/61*0130*..	2004-2007	ME302-290TL-01-85	46-105-190-160	
Derbi	Vamos 25 DT	VAMOS M	G393	1995-1996	OE302-270T-01AL-38	46-25-35-160	
Derbi	Vamos 25 FL DT	VAMOS M	G393	1996-1997	OE302-270T-01AL-38	46-25-35-160	
Derbi	Vamos 25 SE DT	VAMOS M	G393	1997-1998	OE302-270T-01AL-38	46-25-35-160	
Derbi	Vamos 25 TT	VAMOS M	G393	1993-1994	OE302-270T-01AL-38	46-25-35-160	
Derbi	Vamos 50 DT	VAMOS G	G356A	1995-1996	OE302-270T-01AL-38	46-25-35-160	
Derbi	Vamos 50 FL DT	VAMOS G	G356A	1996-1997	OE302-270T-01AL-38	46-25-35-160	
Derbi	Vamos 50 R DT	VAMOS G	G356A	1994	OE302-270T-01AL-38	46-25-35-160	
Derbi	Vamos 50 SE DT	VAMOS G	G356A	1997-1998	OE302-270T-01AL-38	46-25-35-160	
Derbi	Vamos 50 TT	VAMOS G	G356A	1993-1994	OE302-270T-01AL-38	46-25-35-160	
Ducati	GT 1000	C1	e3*2002/24*0343*..	2007-2010	RE302-380T-08-88	46-20-30-220	
Gilera	Runner 50 DD	C14	H704	1998-2001	OE302-285T-02AL-38 OK302-285T-02AL-388	38/40-25-35-180 38/40-25-35-200	
Gilera	Runner 50 DT	C14	H704	1997-1998	OE302-285T-02AL-38 OK302-285T-02AL-388	38/40-25-35-180 38/40-25-35-200	
Gilera	Runner 50 SP DD	C14	H704	1999-2001	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Gilera	Runner 50 SP DD	C36/1/00	e3*92/61*0104*..	2003-2005	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Gilera	Runner 50 SP DD	C36/2/00	e3*92/61*0104*..	2002-2004	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Gilera	Runner 50 SP DD	C46	e3*2002/24*0339*..	2005-2019	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Gilera	Runner 125 FX DD 2T	M07	H880	2000-2002	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	

S22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Gilera	Runner 125 FX DT 2T	M07	H880	1997-1999	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Gilera	Runner 180 FXR DD 2T	M08	H881	2000-2002	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Gilera	Runner 180 FXR DD SP 2T	M08	H881	1999-2003	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Gilera	Runner 180 FXR DT 2T	M08	H881	1997-1999	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Gilera	Runner 200 VXR 4T	M24	e3*92/61*0043*..	2003-2004	TE302-280T-03AL-38	40-17-25-170	
Gilera	Runner 200 VXR 4T	M46	e3*2002/24*0338*..	2005-2007	TE302-280T-03AL-38	40-17-25-170	
Gilera	Stalker 50 DD	C13	H675	1997-2000	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Gilera	Stalker 50 DT	C13	H675	1999-2003	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Gilera	Storm 50	C29	e3*92/61*0054*..	2008-2011	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Harley Davidson	FLHR 1340	FLT	C5591	1994-1998	RE302-320T-42-88	46-30-50-200	12,5 mm tiefer
Harley Davidson	FLHRCI 1450 EFI	FL1	e4*92/61*0030*..	1999-2006	RE302-320T-42-88	46-30-50-200	12,5 mm tiefer
Harley Davidson	FLHRI 1340 EFI	FLT	C5591	1996-1998	RE302-320T-42-88	46-30-50-200	12,5 mm tiefer
Harley Davidson	FLHT 1450	DDV	C5591	1999	RE302-330T-46-88 RE302-330T-46S-88	46-30-50-200 46-30-50-200	
Harley Davidson	FLHT 1450	FL1	e4*92/61*0030*..	2000-2003	RE302-330T-46-88 RE302-330T-46S-88	46-30-50-200 46-30-50-200	
Harley Davidson	FLHTC 1450	FL1	e4*92/61*0030*..	2002-2003	RE302-330T-46-88	46-30-50-200	
Harley Davidson	FLHTCI 1450 EFI	FL1	e4*2002/24*0030*..	2004	RE302-330T-46-88	46-30-50-200	
Harley Davidson	FLHTI 1450 EFI	FVW	e4*2002/24*0030*..	2004-2006	RE302-330T-46-88 RE302-330T-46S-88	46-30-50-200 46-30-50-200	
Harley Davidson	FXD 1340	FXD	F695	1995-1998	RE302-300T-16-88 RE302-320T-07-88 RE302-305T-06S-88	46-30-50-180 46-30-50-200 46-30-50-305	12,5 mm tiefer

S22_91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Harley Davidson	FXD 1450	GHV	e4*92/61*0029*..	2000-2003	RE302-300T-16-88 RE302-320T-07-88 RE302-305T-06S-88	46-30-50-180 46-30-50-200 46-30-50-305	12,5 mm tiefer
Harley Davidson	FXDC 1584	FD2	e4*2002/24*0414*..	2007-2013	RE302-320T-07-88	46-30-50-200	
Harley Davidson	FXDI 1450 EFI	FD1	e4*2002/24*0029*..	2004-2005	RE302-300T-16-88 RE302-320T-07-88 RE302-305T-06S-88	46-30-50-180 46-30-50-200 46-30-50-305	
Harley Davidson	FXDL 1340	FXD	F695	1993-1998	RE302-320T-07-88	46-30-50-200	
Harley Davidson	FXDLI 1450 EFI	FD1	e4*2002/24*0029*..	2004-2005	RE302-320T-07-88	46-30-50-200	
Harley Davidson	FXDLI 1450 EFI	FD2	e4*2002/24*0414*..	2006	RE302-320T-07-88	46-30-50-200	
Harley Davidson	FXDS-CON 1340	FXD	F695	1994-1998	RE302-330T-46-88 RE302-330T-46S-88	46-30-50-200 46-30-50-200	
Harley Davidson	FXDWG 1340	FXD	F695	1993-1998	RE302-320T-07-88	46-30-50-200	
Harley Davidson	FXDWG 1450	FXD	F695	1999	RE302-320T-07-88	46-30-50-200	
Harley Davidson	FXDWG 1450	GEV	e4*92/61*0029*..	2000-2003	RE302-320T-07-88	46-30-50-200	
Harley Davidson	FXDX 1450	FXD	F695	1999	RE302-330T-46-88 RE302-330T-46S-88	46-30-50-200 46-30-50-200	
Harley Davidson	FXDX 1450	GJV	e4*2002/24*0029*..	2000-2003	RE302-330T-46-88 RE302-330T-46S-88	46-30-50-200 46-30-50-200	
Harley Davidson	FXDXI 1450 EFI	FD1	e4*2002/24*0029*..	2004-2005	RE302-330T-46-88 RE302-330T-46S-88	46-30-50-200 46-30-50-200	
Harley Davidson	FXDXT 1450	FD1	e4*2002/24*0029*..	2001-2003	RE302-330T-46-88 RE302-330T-46S-88	46-30-50-200 46-30-50-200	
Harley Davidson	FXLR 1340	FXR	C4561	1987-1994	RE302-290T-06-88 RE302-330T-46-88 RE302-330T-46S-88	46-30-50-180 46-30-50-200 46-30-50-200	
Harley Davidson	FXRS-CONV 1340	FXR	C4561	1989-1993	RE302-350T-02S-88	46-20-30-220	
Harley Davidson	FXRS-SP 1340	FXR	C4561	1986-1993	RE302-350T-02S-88	46-20-30-220	

S22_91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Harley Davidson	VRSCA 1130	VR1	e4*2002/24*0130*..	2002-2006	RE302-330T-06-88	46-30-50-200	
Harley Davidson	VRSCAW 1250	VR1	e4*2002/24*0130*..	2008-2010	RE302-330T-06-88	46-30-50-200	
Harley Davidson	VRSCB 1130	VR1	e4*2002/24*0130*..	2004-2005	RE302-330T-06-88	46-30-50-200	
Harley Davidson	VRSCR 1130	VR2	e4*2002/24*0307*..	2006-2007	RE302-400T-01-88	46-20-30-260	
Harley Davidson	XL 883	XL2	e4*2002/24*0208*..	2004-2009	RE302-330T-47S-88	46-20-30-200	
Harley Davidson	XL 883 C	XL2	e4*2002/24*0208*..	2005-2010	RE302-310T-27S-81 RE302-310T-27-88 RE302-310T-27S-88 RE302-330T-68S-88	46-20-30-180 46-20-30-180 46-20-30-180 46-20-30-180	
Harley Davidson	XL 883 R	CKM	e4*92/61*0028*..	2002-2003	RE302-330T-47-88	46-20-30-200	
Harley Davidson	XL 1200 C	XL2	C560/1*..	1996-2013	RE302-310T-27S-81 RE302-330T-47S-88 RE302-310T-27-88 RE302-290T-04-81 RE302-340T-08S-88 RE302-290T-04S-88 RE302-310T-27S-88	46-20-30-180 46-20-30-200 46-20-30-180 46-25-35-160 46-20-30-200 46-25-35-160 46-20-30-180	
Harley Davidson	XL 1200 CA	XL2	e4*2002/24*0208*..	2013-2014	RE302-310T-27S-81 RE302-310T-27-88	46-20-30-180 46-20-30-180	
Harley Davidson	XL 1200 CB	XL2	e4*2002/24*0208*..	2013-2014	RE302-310T-27S-81 RE302-310T-27-88	46-20-30-180 46-20-30-180	
Harley Davidson	XL 1200 R	XL2	e4*2002/24*0208*..	2004-2008	RE302-330T-47-88 RE302-340T-08S-88	46-20-30-200 46-20-30-200	
Harley Davidson	XL 1200 S	CHP	C560/1*..	1999-2003	RE302-350T-02S-88 RE302-310T-28S-88	46-20-30-220 46-25-35-180	
Harley Davidson	XL 1200 S	XL/2	C560/1*..	1996-1998	RE302-350T-02S-88	46-20-30-220	
Harley Davidson	XL 53 883 C	CJM	e4*92/61*0028*..	2000-2004	RE302-310T-27S-81 RE302-310T-27-88 RE302-310T-27S-88 RE302-330T-68S-88	46-20-30-180 46-20-30-180 46-20-30-180 46-20-30-180	

§22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Harley Davidson	XL 53 883 C	XL/2	C560/1*..	1998-1999	RE302-310T-27S-81 RE302-310T-27-88 RE302-310T-27S-88 RE302-330T-68S-88	46-20-30-180 46-20-30-180 46-20-30-180 46-20-30-180	
Harley Davidson	XL-ANV 1200 C	XL2	e4*2002/24*0208*..	2013	RE302-310T-27S-81 RE302-310T-27-88	46-20-30-180 46-20-30-180	
Harley Davidson	XLH 883	CAM	e4*92/61*0028*..	2000-2003	RE302-290T-04-81 RE302-320T-27S-88 RE302-290T-04S-88 RE302-310T-27S-88	46-25-35-160 46-20-30-180 46-25-35-160 46-20-30-180	
Harley Davidson	XLH 883	CEM	C5601	1988-2000	RE302-310T-27S-81 RE302-310T-27-88 RE302-320T-27S-88 RE302-330T-68S-88	46-20-30-180 46-20-30-180 46-20-30-180 46-20-30-180	
Harley Davidson	XLH 883	XL/2	C5601	1987-1999	RE302-350T-02S-88 RE302-330T-47S-88 RE302-290T-04-81 RE302-320T-27S-88 RE302-290T-04S-88 RE302-310T-27S-88	46-20-30-220 46-20-30-200 46-25-35-160 46-20-30-180 46-25-35-160 46-20-30-180	
Harley Davidson	XLH 883	XL1	e4*92/61*0028*..	2000-2003	RE302-310T-27S-81 RE302-310T-27-88 RE302-330T-68S-88	46-20-30-180 46-20-30-180 46-20-30-180	
Harley Davidson	XLH 1200	XL/2	C5601	1988-1995	RE302-310T-27S-81 RE302-330T-47-88 RE302-350T-02S-88 RE302-330T-47S-88 RE302-310T-27-88 RE302-290T-04-81 RE302-290T-04S-88	46-20-30-180 46-20-30-200 46-20-30-220 46-20-30-200 46-20-30-180 46-25-35-160 46-25-35-160	
Hercules	Reggae 50	FE 053 DE	G886	1995	OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180	
Hercules	Splinter 50	FE 053 DE	G886	1995	OE302-280T-01AL-38 OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180 46-25-35-180	
Hercules	SR 125	F 121	G479	1994-1995	OE302-290T-01AL-38	46-25-35-180	
Honda	ANF 125	JC33	e13*92/61*0061*..	2003-2006	RE302-330T-20-88	46-13-18-180	

§22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Honda	ANF 125	JC37	e13*2002/24*0183*..	2007-2012	RE302-330T-20-88	46-13-18-180	
Honda	CA 125	JC 24	H058	1995-1996	RE302-270T-01-88	46-25-45-140	
Honda	CA 125	JC 26	H701	1997-2000	RE302-270T-01-88	46-25-45-140	
Honda	CB 125 J	CB 125 J	9665	1975-1979	RE302-310T-07-88	46-10-15-180	
Honda	CB 125 T	CB 125 T	A223*..	1978-1979	RE302-310T-07-88	46-10-15-180	
Honda	CB 250 T	CB 250 T	A399/1*..	1977-1978	RE302-320T-63-88	46-20-30-200	härtere Feder
Honda	CB 450 S	PC 17	E139	1986-1989	RE302-330T-09-88	46-17-25-220	
Honda	CB 500	PC 26	G555*..	1994-1995	RE302-350T-20-88	46-17-25-220	
Honda	CB 500	PC 32	H418	1996	RE302-350T-20-88 RE302-380T-04-88	46-17-25-220 46-17-25-260	
Honda	CB 500 S	PC 32	H418	1998-2003	RE302-350T-20-88	46-17-25-220	
Honda	CB 750 F2	RC 42	G035	1992-2003	RE302-350T-21-88 RE302-350T-18-88	46-20-30-220 46-30-50-220	
Honda	CB 900 F	SC 01	B012*..	1979-1981	RE302-360T-09-88	46-20-30-240	
Honda	CB 900 F	SC 09	C593	1982	RE302-360T-09-88	46-20-30-240	
Honda	CB 900 F2	SC 01	B012*..	1981	RE302-360T-09-88	46-20-30-240	
Honda	CB 900 F2	SC 09	C593	1982	RE302-360T-09-88	46-20-30-240	
Honda	CB 1000 F	SC 30	G341*..	1993-1995	RE302-350T-25-88 RC302-350T-25-888 RE302-355T-01-88	46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-35-220	
Honda	CB 1100 F	SC 11	C798	1983-1984	RE302-360T-20-88	46-20-30-240	
Honda	CB 1100 R	SC 05	C132	1981	RE302-360T-20-88	46-20-30-240	
Honda	CB 1100 R	SC 08	C473	1982-1983	RE302-360T-20-88	46-20-30-240	
Honda	CB 1300 A	SC54	e4*92/61*0187*..	2005-2009	RE302-360T-38-88 RC302-360T-38-888	46-30-50-220 46-30-50-220	

S22_91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Honda	CB 1300 F	SC54	e4*92/61*0187*..	2003-2004	RE302-320T-38-88	46-30-50-200	
Honda	CB 1300 SA	SC54	e4*92/61*0187*..	2005-2013	RE302-360T-38-88 RC302-360T-38-888	46-30-50-220 46-30-50-220	
Honda	CBR 125 R	JC34	e13*2002/24*0004*..	2004-2005	ME302-265T-10-85	46-135-150	
Honda	CBR 125 R	JC50	e13*2002/24*0445*..	2012-2019	ME302-265T-10-85	46-135-150	
Honda	CBR 125 RS	JC34	e13*2002/24*0004*..	2005-2007	ME302-265T-10-85	46-135-150	
Honda	CBR 125 RS	JC50	e13*2002/24*0445*..	2012-2019	ME302-265T-10-85	46-135-150	
Honda	CBR 125 RT	JC50	e13*2002/24*0445*..	2012-2019	ME302-265T-10-85	46-135-150	
Honda	CBR 125 RW	JC34	e13*2002/24*0004*..	2005-2006	ME302-265T-10-85	46-135-150	
Honda	CBR 125 RW	JC39	e13*2002/24*0185*..	2007-2010	ME302-265T-10-85	46-135-150	
Honda	CBR 125 RW	JC50	e13*2002/24*0445*..	2011	ME302-265T-10-85	46-135-150	
Honda	CBX 650 E	RC 13	C917	1983-1984	RE302-340T-01-88	46-25-35-220	
Honda	CBX 1000	CB 1	A828*..	1979	RE302-360T-09-88	46-20-30-240	
Honda	CG 125	JC27	e4*92/61*0122*..	1998-1999	RE302-310T-12-85	46-13-18-180	
Honda	CM 125 C	JC 05	C599	1982-1983	RE302-310T-07-88	46-10-15-180	
Honda	CM 200 T	CM 185 T	E456	1980-1984	RE302-310T-17-88	46-10-15-200	
Honda	CMX 500 A	PC56	e13*168/2013*00086*..	2019-2022	RE302-300T-42-88	46-25-35-180	
Honda	CX 500	CX 500	A 539/1*..	1977-1983	RE302-330T-28-88	46-17-25-200	
Honda	CX 650 C	RC 11	C939	1983	RE302-315T-04-88	46-20-30-200	
Honda	FES 125	JF 05	K094	1998-2002	OE302-395T-01AL-38 OK302-395T-01AL-388	46-25-35-260 46-25-35-260	
Honda	FES 125	JF 12	e3*92/61*0172*..	2003-2007	TE302-395T-01AL-38	46-13-18-220	

S22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Honda	FES 250	MF 04	H836	1998-1999	OE302-395T-01AL-38 OK302-395T-01AL-388	46-25-35-260 46-25-35-260	
Honda	FES 250	MF05	e3*92/61*0011*..	2000-2005	OE302-395T-01AL-38 OK302-395T-01AL-388	46-25-35-260 46-25-35-260	
Honda	FJS 400 A	NF03	e4*2002/24*2045*..	2009-2016	TE302-420T-02AL-38	46-17-25-260	härtere Feder
Honda	FJS 400 D	NF03	e4*2002/24*2045*..	2009	TE302-420T-01AL-38 TE302-420T-02AL-38	46-13-18-260 46-17-25-260	
Honda	FJS 600	PF01	e4*92/61*0114*..	2001-2002	TE302-420T-01AL-38	46-13-18-260	
Honda	FJS 600 A	PF01	e4*92/61*0114*..	2003-2006	TE302-420T-01AL-38	46-13-18-260	
Honda	FJS 600 D	PF01	e4*92/61*0114*..	2003-2006	TE302-420T-01AL-38	46-13-18-260	
Honda	FT 500	PC 07	C612	1982-1983	RE302-320T-15-88	46-17-25-200	
Honda	GL 1000 K	GL 1	9612	1976-1977	RE302-335T-02-88	46-20-30-220	
Honda	GL 1000 K	GL 2	9612*..	1978	RE302-335T-02-88	46-20-30-220	
Honda	GL 1000 LTD	GL 1	9612	1976	RE302-335T-02-88	46-20-30-220	
Honda	GL 1000 Z	GL 2	9612*..	1979	RE302-335T-02-88	46-20-30-220	
Honda	GL 1100	SC 02	B648*..	1980-1983	RE302-320T-16-88	46-30-50-200	
Honda	GL 1100 D	SC 02	B648*..	1980-1983	RE302-320T-16-88	46-30-50-200	
Honda	GL 1200 D	SC 14	D342	1984-1988	RE302-355T-02-88	46-45-60-220	
Honda	GL 1500	SC 22	E931	1988-1990	RE302-335T-08-88	46-50-220	
Honda	GL 1500 C	SC 34	H582	1997-2001	RE302-320T-53-88	46-45-60-200	
Honda	GL 1500 SE	SC 22	E931	1991-2000	RE302-335T-08-88 RE302-320T-53-88	46-50-220 46-45-60-200	
Honda	MB 50 S	AC 01	B556A	1980-1983	RE302-310T-44-88	40-25-35-160	
Honda	MB 80 S	HC 01	C029	1980-1984	RE302-310T-44-88	40-25-35-160	

S22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Honda	MSX 125	JC61	e13*2002/24*0628*..	2013-2015	ME302-250T-19-85	46-115-150	
Honda	MSX 125 A	JC75	e13*168/2013*00080*..	2018-2020	MU302-240TRJ-08-858	46-115-120	
Honda	NH 50 MS	AF 01	D716E	1985-1995	OE302-280T-01AL-38	46-25-35-180	
Honda	NSS 250 A	MF10	e4*2002/24*1909*..	2008-2011	TE302-400T-04AL38 TC302-405TL-02-858	46-13-18-240 46-10-15-240	
Honda	NSS 300	NF04	e13*2002/24*0625*..	2013-2017	TC302-400TL-03O-858	46-13-18-240	
Honda	NSS 300 A	NF04	e13*2002/24*0625*..	2013-2017	TC302-400TL-03O-858	46-13-18-240	
Honda	NSS 300 A	NF08	e4*168/2013*00087*..	2018-2020	TG302-395TRJ-02-888A TC302-430T-01-858 TG302-430TRJ-01-858 TZ302-430TRL-01-88A	50-10-17-220 50-10-15-260 50-10-15-260 50-11-25-260	
Honda	PCX 125 EX2	JF28	e13*2002/24*0373*..	2010-2014	TE302-310T-06-81 TE302-310T-06-85 TK302-310T-06-858	46-14-25-200 46-14-25-200 46-14-25-200	Fahrgewicht 70 - 90 Kg empf.
Honda	PCX 150 EX2	KF19	e4*2002/24*3063*..	2015-2018	TG302-350TRJ-07-858 TC302-310T-09-858 TZ302-350TR-07-88A TZ302-335TR-04-88A	42-12-27-210 46-14-25-210 42-12-240 46-14-25-220	
Honda	PES 125 PS i	JF17	e3*2002/24*0400*..	2006-2013	RE302-290T-14-88	38-17-25-170	
Honda	SA 50	AF 29	G243	1993-1995	OE302-270T-01AL-38	46-25-35-160	
Honda	SES 125	JF10	e3*92/61*0122*..	2002-2006	TE302-300T-01AL-38 TK302-300T-01AL-388	46-17-25-200 46-17-25-200	
Honda	SES 150	KF05	e3*92/61*0123*..	2002-2004	TK302-300T-01AL-388	46-17-25-200	
Honda	SGX 50	AF 43	H893	1997-2000	OE302-270T-01AL-38	46-25-35-160	
Honda	SH 125	JF09	e3*92/61*0073*..	2001-2004	TK302-300T-01AL-388	46-17-25-200	
Honda	SH 125 AD	JF41	e4*2002/24*2896*..	2013-2016	TE302-375T-02AL-38	46-13-18-220	

S22_91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Honda	SH 125 i	JF14	e3*2002/24*0298*..	2005-2008	TE302-300T-01AL-38 TK302-300T-01AL-388	46-17-25-200 46-17-25-200	
Honda	SH 125 i	JF41A	e4*2002/24*2896*..	2013-2016	TE302-375T-02AL-38 TK302-375T-02AL-388	46-13-18-220 46-13-18-240	
Honda	SH 150 A i	KF13	e4*2002/24*2897*..	2013-2016	TE302-375T-02AL-38 TK302-375T-02AL-388	46-13-18-220 46-13-18-240	
Honda	SH 150 DT	KF04	e3*92/61*0074*..	2001-2004	TK302-300T-01AL-388	46-17-25-200	
Honda	SH 300 A i	NF02	e3*2002/24*0447*..	2007-2015	TE302-400T-04AL38	46-13-18-240	
Honda	SH 300 i	NF02	e3*2002/24*0447*..	2008-2010	TE302-400T-04AL38 TK302-400T-04AL-388	46-13-18-240 46-13-18-240	
Honda	SZX 50 S	AF 49	K093	1998-2002	OE302-320T-08AL-38 OE302-270T-01AL-38	40-30-50-200 46-25-35-160	
Honda	SZX 50 X	AF 49	K093	1998-2002	OE302-320T-08AL-38 OE302-310T-01AL-38	40-30-50-200 46-25-35-200	
Honda	VF 750 C	RC 09	C667	1982-1984	RE302-320T-18-88	46-20-30-200	
Honda	VF 750 C	RC 43	G412	1993-2000	RE302-320T-13-88	46-25-35-200	
Honda	VF 1100 C	SC 12	C948*..	1983-1986	RE302-360T-05-88	46-25-35-240	
Honda	VT 500 E	PC 11	D064	1983-1985	RE302-350T-06-88	46-25-35-220	
Honda	VT 600 C	PC 21	E839*..	1988-2000	ME302-265T-03-85	46-200-350-100	
Honda	VT 750 C	RC 29	E514	1987	RE302-320T-13-88	46-25-35-200	
Honda	VT 750 C	RC 44	H714	1997-2000	RE302-320T-13-88	46-25-35-200	
Honda	VT 750 C	RC50	e4*2002/24*0239*..	2004-2009	RE302-320T-13-88	46-25-35-200	
Honda	VT 750 C2	RC 44	H714	1997-2002	RE302-320T-13-88	46-25-35-200	
Honda	VT 750 CA	RC50	e4*2002/24*0239*..	2006-2009	RE302-320T-13-88	46-25-35-200	
Honda	VT 1100 C	SC 23	E778*..	1988-1989	RE302-320T-13-88	46-25-35-200	

S22_91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Honda	VT 1100 C2	SC 32	H027	1995-2000	RE302-290T-03-88	46-45-60-160	
Honda	VTX 1300 S	SC52	e4*92/61*0152*..	2003-2007	RE302-290T-03-88 RE302-305T-16-88	46-45-60-160 46-45.60-180	
Honda	VTX 1800 C	SC46	e4*92/61*0113*..	2001-2004	RE302-290T-01-88	46-45-60-160	
Honda	XBR 500	PC 15	D861	1985-1987	RE302-320T-09-88 RE302-330T-50-88	46-17-25-200 46-17-25-200	
Honda	XBR 500 S	PC 15	D861	1987-1989	RE302-320T-09-88 RE302-330T-50-88	46-17-25-200 46-17-25-200	10 mm höher
Honda	Z 50 A	Z 50	7932A	1974-1979	RE302-280T-04AL-A8 RC302-280T-04-888	46-13-18-160 46-13-18-160	
Honda	Z 50 J	Z 50 J	9730E	1977	RE302-280T-04AL-A8	46-13-18-160	
Honda	Z 125 MA	JB02	e13*168/2013*00410*..	2018-2021	RG302-335TRL-16S-888 RG302-335TRL-16-888A RZ302-335TRL-16-B RG302-335TRL-20-888A RG302-335TRL-20S-888 RZ302-335TRL-20-B	46-14-210 46-14-210 46-14-210 46-16-210 46-16-210 46-16-210	Fahrgewicht 60 - 90 Kg empf.
Hyosung	GV 650	GV650	e9*2002/24*0050*..	2006-2007	RE302-300T-07-88	46-25-35-180	
Indian	Scout 1130 A2	M	e4*168/2013*00030*..	2019-2021	RE302-295T-04-88	46-60-90-145	
Italjet	Dragster 125 DD	DR5010	K515	2001-2003	OE302-300T-04AL-38	46-25-35-200	
Italjet	Dragster 125 DT	DR5010	K515	1999-2000	OE302-300T-04AL-38	46-25-35-200	
Italjet	Dragster 180 DD	DR5810	K516	2001-2003	OE302-300T-04AL-38	46-25-35-200	
Italjet	Dragster 180 DT	DR5810	K516	1999-2000	OE302-300T-04AL-38	46-25-35-200	
Italjet	Formula 50 AC DD	FR 50	H088	1995-1998	OE302-270T-01AL-38	46-25-35-160	
Italjet	Formula 50 AC DT	FR 50	H088	1997-1998	OE302-270T-01AL-38	46-25-35-160	
Italjet	Formula 50 AC DT	FRH 1 BS	K316	1999-2003	OE302-270T-01AL-38	46-25-35-160	

S22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Italjet	Formula 50 LC DD	FRH	K318	1997-2003	OE302-270T-01AL-38	46-25-35-160	
Italjet	Formula 125	FR2	H942	1997-2001	OE302-270T-01AL-38	46-25-35-160	
Italjet	Velocifero 50	900	H089	1995-2000	OE302-270T-01AL-38	46-25-35-160	
Kawasaki	BJ 250 A	BJ 250 A	G696	1994-1995	RE302-300T-02-88 RC302-300T-02-888	46-17-25-180 46-17-25-180	
Kawasaki	BJ 250 C	BJ 250 A	G696	1996-1999	RE302-300T-02-88 RC302-300T-02-888	46-17-25-180 46-17-25-180	
Kawasaki	EL 250 B	EL 250 B	E864	1988-1989	RE302-300T-02-88 RC302-300T-02-888	46-17-25-180 46-17-25-180	
Kawasaki	EL 250 D	EL 250 B	E864	1990-1995	RE302-300T-02-88 RC302-300T-02-888	46-17-25-180 46-17-25-180	
Kawasaki	EL 250 E	EL 250 B	E864	1991-1995	RE302-300T-02-88	46-17-25-180	
Kawasaki	EL 252 F	EL 250 B	E864	1996-1998	RE302-320T-09-88	46-17-25-200	
Kawasaki	EL 252 F	EL250B	e1-92/61-00075/02	1999-2003	RE302-320T-09-88	46-17-25-200	
Kawasaki	EN 450 A	EN 450 A	D690	1985-1989	RE302-330T-41-88	46-20-30-200	
Kawasaki	EN 500 A	EN 500 A	F380	1990-1993	RE302-300T-02-88 RC302-300T-02-888 RE302-270T-05-88	46-17-25-180 46-17-25-180 46-45-60-140	
Kawasaki	EN 500 C	EN 500 C	H303	1996-1998	RE302-310T-05-88	46-25-35-180	
Kawasaki	ER 500 A	ER500A	e1-92/61-00039/05*..	1997-2000	RE302-300T-18-88	46-20-30-180	
Kawasaki	ER 500 B	ER 500 A	H570	1997-2000	RE302-300T-18-88	46-20-30-180	
Kawasaki	ER 500 C	ER500A	e1-92/61-00039/05*..	2001-2006	RE302-350T-05-88	46-20-30-220	
Kawasaki	GPZ 305 B	EX 305 A	C947	1984-1988	RE302-330T-08-88	46-20-30-200	
Kawasaki	GPZ 1100 B	KZT 10 B	C170	1981-1982	RE302-350T-19-88	46-20-30-200	

S22_91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Kawasaki	GT 550 G	KZ 550 B	B634/1*..	1983-2001	RE302-330T-41-88	46-20-30-200	
Kawasaki	GT 750 P	KZ 750 E	B635	1982-1985	RE302-330T-26-88	46-20-30-200	
Kawasaki	J 300 A	C4	e4*2002/24*3014*..	2014-2016	TE302-390T-05-88	46-10-15-240	
Kawasaki	J 300 A	SC400001	e4*2002/24*3014*..	2014-2016	TE302-390T-05-88	46-10-15-240	
Kawasaki	J 300 B	C4	e4*2002/24*3014*..	2014-2016	TE302-390T-05-88	46-10-15-240	
Kawasaki	J 300 B	SC400001	e4*2002/24*3014*..	2014-2016	TE302-390T-05-88	46-10-15-240	
Kawasaki	J 300 C	C4	e13*168/2013*00069*..	2017	TE302-390T-05-88	46-10-15-240	
Kawasaki	J 300 C	SC40020J2	e13*168/2013*00069*..	2018	TE302-390T-05-88	46-10-15-240	
Kawasaki	J 300 C	SC40020K3	e13*168/2013*00069*..	2019	TE302-390T-05-88	46-10-15-240	
Kawasaki	J 300 C	SC40020L4	e13*168/2013*00069*..	2020-2021	TE302-390T-05-88	46-10-15-240	
Kawasaki	KH 400 A	S 3 F	A016	1976-1978	RE302-330T-24-88	46-13-18-200	
Kawasaki	VN 1500 D	VNT 50 D	H366*..	1996-1997	RE302-320T-17-88	46-45-60-200	
Kawasaki	VN 1500 F	VNT 50 D	H366*..	1998-1999	RE302-320T-17-88	46-45-60-200	
Kawasaki	VN 1500 FI	VNT50G	e1-92/61-00055/03	2000-2004	RE302-320T-17-88	46-45-60-200	
Kawasaki	VN 1500 FI N	VNT50N	e4*92/61*0063*..	2000-2002	RE302-320T-17-88	46-45-60-200	
Kawasaki	VN 1500 G	VNT50G	H975	1998-1999	RE302-320T-17-88	46-45-60-200	
Kawasaki	VN 1500 H	VNT50G	H975	1998-1999	RE302-320T-17-88	46-45-60-200	
Kawasaki	VN 1500 R	VNT50J	e1-92/61-00009/03	2002-2003	RE302-320T-17-88	46-45-60-200	
Kawasaki	VN-15 1500 A	VNT 50 A	E794	1988-1990	RE302-320T-13-88	46-25-35-200	
Kawasaki	VN-15 1500 SE B	VNT 50 A	E794	1988-1994	RE302-320T-13-88 RE302-300T-03-88	46-25-35-200 46-30-50-180	

S22_91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Kawasaki	W 650 C	EJ650A	e4*92/61*0010*..	2001-2006	RE302-330T-57-88	46-17-25-200	
Kawasaki	W 800 A	EJ800A	e1*2002/24*0497*..	2011-2014	RE302-330T-57-88	46-17-25-200	
Kawasaki	Z 250 A	KZ 250 A	B039	1979-1982	RE302-330T-24-88 RE302-340T-05-88	46-13-18-200 46-17-25-220	
Kawasaki	Z 250 J	KZ 250 A	B039	1981-1982	RE302-340T-05-88	46-17-25-220	
Kawasaki	Z 400 J	KZ 400 J	B718	1980-1983	RE302-340T-05-88 RE302-350T-11-88	46-17-25-220 46-17-25-220	
Kawasaki	Z 440 A	KZ 440 A	B636	1980-1983	RE302-330T-25-88	46-17-25-200	
Kawasaki	Z 440 C	KZ 440 A	B636	1980-1983	RE302-330T-25-88	46-17-25-200	
Kawasaki	Z 440 D	KZ 440 A	B636	1982-1984	RE302-340T-1788	46-17-25-220	
Kawasaki	Z 440 H	KZ 440 A	B636	1982-1983	RE302-330T-25-88	46-17-25-200	
Kawasaki	Z 500 B	KZ 500 B	B250	1979-1980	RE302-350T-11-88	46-17-25-220	
Kawasaki	Z 550 C	KZ 550 B	B634/1*..	1981-1982	RE302-340T-05-88	46-17-25-220	
Kawasaki	Z 550 D	KZ 550 B	B634	1981	RE302-350T-11-88	46-17-25-220	
Kawasaki	Z 550 H	KZ 550 B	B6341	1982-1983	RE302-350T-11-88	46-17-25-220	
Kawasaki	Z 650 B	KZ 650 B	A206*..	1977-1980	RE302-330T-08-88	46-20-30-200	
Kawasaki	Z 650 F	KZ 650 B	A206*..	1981-1983	RE302-340T-1788	46-17-25-220	
Kawasaki	Z 650 SR	KZ 650 D	B234	1979-1980	RE302-340T-05-88	46-17-25-220	
Kawasaki	Z 750 B	KZ 750 B	9972*..	1976-1978	RE302-330T-37-88 RC302-330T-37-888 RE302-330T-37-85	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200	
Kawasaki	Z 750 GP	KZ 750 E	B635	1982-1984	RE302-340T-25-88 RE302-350T-27-88	46-17-25-220 46-17-25-220	

S22_91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Kawasaki	Z 750 L	KZ 750 E	B635	1981-1984	RE302-340T-22-88 RE302-340T-25-88 RE302-350T-28-88	46-20-30-220 46-17-25-220 46-20-30-220	
Kawasaki	Z 900 A	Z 1 F	9898	1976	RE302-330T-37-88 RE302-350T-19-88 RC302-330T-37-888 RE302-330T-37-85	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200	
Kawasaki	Z 1000 A	Z 1 F	9898*..	1977-1979	RE302-330T-37-88 RE302-350T-19-88 RC302-330T-37-888 RE302-330T-54-88 RE302-350T-35-88 RE302-330T-37-85 RE302-350T-19-85 RE302-350T-35-85	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-35-200 46-25-35-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-35-200	
Kawasaki	Z 1000 H	KZT 00 A	B233*..	1980	RE302-330T-37-88 RC302-330T-37-888 RE302-330T-54-88 RE302-350T-35-88 RE302-330T-37-85 RE302-350T-19-85	46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-35-200 46-25-35-200 46-20-30-200 46-20-30-200	
Kawasaki	Z 1000 J	KZT 00J	C048	1981-1982	RE302-330T-37-88 RC302-330T-37-888 RE302-330T-54-88 RE302-350T-35-88 RE302-330T-37-85 RE302-350T-19-85	46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-35-200 46-25-35-200 46-20-30-200 46-20-30-200	
Kawasaki	Z 1000 K	KZT 00J	C048	1981	RE302-330T-37-88 RC302-330T-37-888 RE302-330T-54-88 RE302-350T-35-88 RE302-330T-37-85 RE302-350T-19-85	46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-35-200 46-25-35-200 46-20-30-200 46-20-30-200	
Kawasaki	Z 1000 MK2	KZT 00A	B233	1979-1980	RE302-330T-37-88 RC302-330T-37-888 RE302-330T-54-88 RE302-350T-35-88 RE302-330T-37-85 RE302-350T-19-85	46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-35-200 46-25-35-200 46-20-30-200 46-20-30-200	

§22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Kawasaki	Z 1000 R2	KZT 00J	C048	1983	RE302-330T-37-88 RC302-330T-37-888 RE302-330T-54-88 RE302-350T-35-88 RE302-330T-37-85 RE302-350T-19-85	46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-35-200 46-25-35-200 46-20-30-200 46-20-30-200	
Kawasaki	Z 1000 ST	KZT 00E	B232	1979-1980	RE302-330T-37-88 RC302-330T-37-888 RE302-330T-54-88 RE302-350T-35-88 RE302-330T-37-85 RE302-350T-19-85	46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-35-200 46-25-35-200 46-20-30-200 46-20-30-200	
Kawasaki	Z 1100 ST	KZT 10 A	C077	1981-1983	RE302-350T-19-85	46-20-30-200	
Kawasaki	Z 1300 A	KZT 30 AG	B249*..	1979-1983	RE302-370T-05-88 RE302-365T-03-88	46-20-30-240 46-20-40-240	
Kawasaki	Z1A 900	Z 1	9165	1974	RE302-350T-19-88 RE302-330T-37-85	46-20-30-200 46-20-30-200	
Kawasaki	Z1B 900	Z 1	9165	1975	RE302-350T-19-88 RE302-330T-37-85 RE302-350T-19-85	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200	
Kawasaki	Z1R 1000 D	Z 1 F	9898	1978-1980	RE302-350T-19-85	46-20-30-200	
Kawasaki	ZL 600 A	ZL 600 A	E169	1986-1988	RE302-340T-05-88	46-17-25-220	
Kawasaki	ZL 600 B	ZL600B	G987	1995-1997	RE302-330T-08-88 RE302-300T-03-88	46-20-30-200 46-30-50-180	
Kawasaki	ZL 1000 A	ZLT 00 A	E394	1987-1988	RE302-340T-06-88	46-20-30-220	
Kawasaki	ZR 550 A	KZ 550 B	B634/1*..	1983	RE302-350T-19-85	46-20-30-200	
Kawasaki	ZR 550 B	ZR 550 B	F540	1991-1999	RE302-350T-19-88 RE302-350T-19-85	46-20-30-200 46-20-30-200	
Kawasaki	ZR 750 C	ZR 750 C	F541	1991-1995	RE302-350T-19-88 RE302-350T-19-85	46-20-30-200 46-20-30-200	
Kawasaki	ZR 750 D	ZR 750 R	F541	1996-1999	RE302-350T-19-88 RE302-350T-19-85	46-20-30-200 46-20-30-200	
Kawasaki	ZR 1100 A	ZRT 10 A	F989	1992-1995	RE302-350T-19-88 RE302-350T-19-85	46-20-30-200 46-20-30-200	

S22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Kawasaki	ZR 1100 B	ZRT 10 A	F989	1996-1997	RE302-350T-19-85	46-20-30-200	
Kawasaki	ZRX 1100 C	ZRT 10 C	H619	1997-2000	RE302-360T-21-88	46-25-45-220	
Kawasaki	ZRX 1200 C	ZRT20A	e4*92/61*0106*..	2001-2004	RE302-360T-21-88	46-25-45-220	
Kawasaki	ZRX 1200 R	ZRT20A	e4*92/61*0106*..	2001-2006	RE302-360T-21-88	46-25-45-220	
Kawasaki	ZRX 1200 S	ZRT20A	e4*92/61*0106*..	2001-2004	RE302-360T-21-88	46-25-45-220	
KTM	Ark 50 AC	BS	K 529	1998-1999	OE302-310T-01AL-38	46-25-35-200	
KTM	Ark 50 LC	BS	K 529	1998-1999	OE302-310T-01AL-38	46-25-35-200	
Kymco	Cobra 50	SF-10	H938	1997-1999	OK302-290T-01AL-388 OE302-290T-01AL-38	46-25-35-180 46-25-35-180	
Kymco	Dink 50 LC	S8	e4*92/61*0126*..	2001-2007	OK302-290T-01AL-388 OE302-290T-01AL-38	46-25-35-180 46-25-35-180	
Kymco	Grand Dink 50	S9	e4*2002/24*0339*..	2005-2008	OK302-290T-01AL-388	46-25-35-180	
Kymco	Grand Dink 125	S4	e4*92/61*0125*..	2001-2004	TE302-340T-03-85	46-13-18-220	
Kymco	Grand Dink 150	S4	e4*92/61*0125*..	2001-2004	TE302-340T-03AL-38 TE302-340T-03-85	46-13-18-220 46-13-18-220	
Kymco	Grand Dink 250	S4	e4*92/61*0125*..	2005-2006	TE302-315T-01AL-38	46-13-18-200	
Kymco	KB 50	KB	K059	1998-1999	OK302-290T-01AL-388	46-25-35-180	
Kymco	People 50 2T	B1	e4*92/61*0013*..	2000-2004	OK302-300T-01AL-388 OE302-310T-01AL-38	46-25-35-195 46-25-35-200	
Kymco	People 125 S DT	D1	e4*2002/24*0411*..	2006-2010	TE302-390T-01AL-38 TE302-330T-03AL-38	40-13-18-240 46-13-18-220	
Kymco	People 250	B5	e4*92/61*0197*..	2006-2007	TE302-390T-01AL-38	40-13-18-240	
Kymco	Top Boy 50	SF	e4*92/61*0103*..	2000-2006	OK302-290T-01AL-388 OE302-290T-01AL-38	46-25-35-180 46-25-35-180	
Kymco	Top Boy 100	SF 20A	K076	2000-2001	OK302-290T-01AL-388	46-25-35-180	

S22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Malaguti	F12 50 AC DT	46	e3*92/61*0025*	2001-2002	OK302-250T-01AL-388	46-30-50-140	
Malaguti	F12 50 AC DT	ZJM 40/D	H875	1997-1998	OK302-250T-01AL-388	46-30-50-140	
Malaguti	F12 50 LC DD	47	e3*92/61*0026*..	2000-2004	OK302-250T-01AL-388	46-30-50-140	
Malaguti	F12 50 LC DT	ZJM 41	H876	1998	OK302-250T-01AL-388	46-30-50-140	
Malaguti	F15 50 LC DD	44	H817	1998-2000	OE302-330T-01AL-38 OE302-320T-01AL-38	46-25-35-220 38/40-25-35-200	10 mm höher
Malaguti	F15 50 LC DT	44	H817	1997-2000	OE302-330T-01AL-38 OE302-320T-01AL-38	46-25-35-220 38/40-25-35-200	
MBK	EW 50	SA09	e13*92/61*0017*..	2000-2004	OE302-310T-01AL-38	46-25-35-200	
MBK	XQ 125	SE05	e13*92/61*0039*..	2001-2003	TE302-435T-01AL-38	46-13-18-260	
MBK	YH 50	SA03	K423	1999-2006	OK302-290T-01AL-388 OE302-290T-01AL-38	46-25-35-180 46-25-35-180	
MBK	YN 50	5AD	H744	1997-2001	OE302-280T-01AL-38 OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180 46-25-35-180	
MBK	YN 50	SA21	e9*92/61*0097*..	2004	OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180	
MBK	YN 100	SB04	e9*92/61*0016*..	1999-2003	OE302-280T-01AL-38 OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180 46-25-35-180	
MBK	YQ 50	5BR	H949	1997-2001	OE302-280T-01AL-38 OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180 46-25-35-180	
MBK	YQ 50	SA14	e13*92/61*0036	2002-2004	OE302-280T-01AL-38 OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180 46-25-35-180	
MBK	YQ 50 F1	5BR	H949	1998-2001	OE302-280T-01AL-38	46-25-35-180	
MBK	YQ 50 L	5BR	H949	2001	OE302-280T-01AL-38	46-25-35-180	
MBK	YQ 100	SB05	e13*92/61*0016*..	2000-2003	OE302-280T-01AL-38 OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180 46-25-35-180	
MBK	YW 100	SB02	e13*92/61*0006*..	1999-2002	OE302-280T-01AL-38 OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180 46-25-35-180	
Moto Guzzi	Breva 750 i.e.	LL	e11*92/61*0081*..	2003-2012	RE302-390T-18-88	46-25-45-240	
Moto Guzzi	California 1000 II	VT	C609	1982-1986	RE302-340T-06-88	46-20-30-220	

S22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Moto Guzzi	California 1000 III	VW	F429	1987-1993	RE302-340T-06-88	46-20-30-220	
Moto Guzzi	California 1000 III i.e.	VY	G074	1990-1993	RE302-340T-06-88	46-20-30-220	
Moto Guzzi	California 1100	KC	G547	1994-1996	RE302-340T-07-88	46-17-25-220	
Moto Guzzi	California 1100 EV i.e	KD	H651	1998-2005	RE302-340T-07-88 RE302-350T-01-88	46-17-25-220 46-20-30-220	
Moto Guzzi	Le Mans 850 I	VE	A163	1975-1978	RE302-320T-20-88	46-20-30-200	
Moto Guzzi	Le Mans 850 II	VE	A163	1978-1980	RE302-320T-20-88	46-20-30-200	
Moto Guzzi	Le Mans 850 III	VF	C321	1981-1984	RE302-340T-06-88	46-20-30-220	
Moto Guzzi	Le Mans 1000	VV	F428*..	1984-1988	RE302-340T-06-88	46-20-30-220	
Moto Guzzi	Le Mans 1000 CI	VV	F428*..	1989-1993	RE302-340T-06-88	46-20-30-220	
Moto Guzzi	Mille 1000 GT	VH	F427	1987-1994	RE302-340T-06-88	46-20-30-220	
Moto Guzzi	Nevada 750	LK	e3*92/61*0010*..	2003-2004	RE302-390T-18-88	46-25-45-240	
Moto Guzzi	Nevada 750 i.e.	LM	e11*2002/24*0112*..	2005-2011	RE302-390T-18-88	46-25-45-240	
Moto Guzzi	Nevada 750 i.e.	LME00	e11*2002/24*0112*..	2006-2007	RE302-390T-18-88	46-25-45-240	
Moto Guzzi	SP 1000 I	VG-SP	A884*..	1978-1983	RE302-340T-06-88 RE302-320T-20-88	46-20-30-220 46-20-30-200	
Moto Guzzi	SP 1000 III	VN	F211	1988-1996	RE302-340T-06-88	46-20-30-220	
Moto Guzzi	T3 850	VD	9348/1*..	1975-1983	RE302-320T-10-88	46-20-30-200	
Moto Guzzi	V35 350 I	PA	A459*..	1977-1979	RE302-310T-06-88	46-17-25-180	
Moto Guzzi	V35 350 III	PY	E283	1985-1992	RE302-310T-06-88	46-17-25-180	

§22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Moto Guzzi	V50 500	PE	C276	1980-1984	RE302-340T-06-88 RE302-310T-06-88 RE302-330T-52-88 RE302-340T-32-88	46-20-30-220 46-17-25-180 46-17-25-200 46-17-25-220	
Moto Guzzi	V50 500	PM	C739	1982-1986	RE302-340T-06-88 RE302-330T-08-88 RE302-310T-06-88	46-20-30-220 46-20-30-200 46-17-25-180	
Moto Guzzi	V50 500 I	PB	A460	1977-1979	RE302-340T-06-88 RE302-310T-06-88	46-20-30-220 46-17-25-180	10 mm höher
Moto Guzzi	V50 500 II	PB	A460	1979-1980	RE302-340T-06-88 RE302-310T-06-88	46-20-30-220 46-17-25-180	
Moto Guzzi	V65 650	PG	C738	1981-1987	RE302-320T-20-88	46-20-30-200	
Moto Guzzi	V65 650	PT	D689	1984-1989	RE302-340T-06-88 RE302-330T-08-88	46-20-30-220 46-20-30-200	
Moto Guzzi	V65 650	PW	E281	1986-1995	RE302-330T-13-88	46-20-30-200	
Moto Guzzi	V7 750 i.e.	LW	e11*2002/24*0671*..	2008-2012	RE302-390T-18-88	46-25-45-240	
Moto Guzzi	V7 750 II i.e	LW100/LWUC0	e11*2002/24*0671*..	2016	RE302-350T-57-B	46-13-18-220	
Moto Guzzi	V7 750 II i.e	LW200/LWUC1	e11*2002/24*0671*..	2016	RE302-350T-57-B	46-13-18-220	
Moto Guzzi	V7 750 II i.e	LW300/LWUC2	e11*2002/24*0671*..	2016	RE302-350T-57-B	46-13-18-220	
Moto Guzzi	V7 750 II i.e	LW600/LW601	e11*2002/24*0671*..	2016	RE302-350T-57-B	46-13-18-220	
Moto Guzzi	V7 750 III i.e	LD	e11*168/2013*00251*..	2017-2020	RE302-350T-57-B	46-13-18-220	
Moto Guzzi	V7 750 III i.e	LD000/KV001	e1*168/2013*00130*..	2020	RE302-350T-57-B	46-13-18-220	
Moto Guzzi	V7 750 III i.e	LD1	e1*168/2013*00120*..	2019-2020	RE302-350T-57-B	46-13-18-220	
Moto Guzzi	V7 750 III i.e	LDA00	e1*168/2013*00197*..	2017-2020	RE302-350T-57-B	46-13-18-220	
Moto Guzzi	V7 750 III i.e	LDB00	e11*168/2013*00251*..	2017-2019	RE302-350T-57-B	46-13-18-220	
Moto Guzzi	V7 750 III i.e	LDE00	e11*168/2013*00251*..	2017-2018	RE302-350T-57-B	46-13-18-220	
Moto Guzzi	V7 750 III i.e	LDK00	e1*168/2013*00120*..	2020	RE302-350T-57-B	46-13-18-220	

§22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Moto Guzzi	V7 750 III i.e	LDP00	e1*168/2013*00197*..	2020	RE302-350T-57-B	46-13-18-220	
Moto Guzzi	V9 850 i.e	LH	e11*168/2013*00210*..	2017	RE302-350T-57-B	46-13-18-220	
Moto Guzzi	V9 850 i.e	LHG00	e1*168/2013*00196*..	2018-2020	RE302-350T-57-B	46-13-18-220	
Peugeot	Buxy 50	FE 053 DE	G886	1995-1997	OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180	
Peugeot	Buxy 50 RS	FE 053 DE	G886	1996-1997	OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180	
Peugeot	Speedake 50	FE 053 DE	G886	1995-1997	OE302-280T-01AL-38 OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180 46-25-35-180	
Peugeot	Speedfight 50 1 LC 2T DD	S1B	e2*92/61*0006*..	1999-2000	OE302-270T-01AL-38	46-25-35-160	
Peugeot	Speedfight 50 2 AC 2T DT	S1	e2*92/61*0027*..	2007-2009	OE302-270T-01AL-38	46-25-35-160	
Peugeot	Speedfight 50 2 AC 2T DT	S1B	e2*92/61*0006*..	2001-2002	OE302-270T-01AL-38	46-25-35-160	
Peugeot	Speedfight 50 2 AC 2T DT	VGA S1BACA	e2*92/61*0027*..	2003-2004	OE302-270T-01AL-38	46-25-35-160	
Peugeot	Speedfight 50 2 AC 2T DT	VGA S1BADA/GA	H645	2005-2007	OE302-270T-01AL-38	46-25-35-160	
Peugeot	Speedfight 50 2 LC 2T DD	S1B	e2*92/61*0006*..	2001	OE302-270T-01AL-38	46-25-35-160	
Peugeot	Speedfight 50 3 AC 2T DT	F1	e2*2002/24*0037*..	2009-2015	OE302-270T-01AL-38	46-25-35-160	
Peugeot	SV 50 TT	VGA 395	G282	1993-1996	OE302-290T-01AL-38	46-25-35-180	
Peugeot	SV 125	F 121-DE	G479	1993-1995	OE302-290T-01AL-38	46-25-35-180	
Peugeot	TKR 50	S1	e2*92/61*0027*..	2003-2012	OE302-280T-01AL-38 OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180 46-25-35-180	
Peugeot	TKR 50	S1A	e2*92/61*0008*..	2002	OE302-280T-01AL-38 OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180 46-25-35-180	
Peugeot	TKR 50	VGA S1AADA/AAGA	e2*92/61*0027*..	2010-2011	OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180	
Peugeot	Trekker 50	S 1 A DE	H439	1998-2000	OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180	

S22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Peugeot	Trekker 50	VGA S1A0KB	H439	1998-2000	OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180	
Peugeot	Trekker 100	S2A	e2*92/61*0010*..	1998-2000	OE302-280T-01AL-38 OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180 46-25-35-180	
Peugeot	V-Clic 50	AG	e4*2002/24*2158*..	2010-2014	OK302-300T-01AL-388	46-25-35-195	
Peugeot	Vivacity 50	S1	e2*92/61*0027*..	2003-2004	OE302-280T-01AL-38 OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180 46-25-35-180	
Peugeot	Vivacity 50	S1C	e2*92/61*0009*	1999-2002	OE302-280T-01AL-38 OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180 46-25-35-180	
Peugeot	Vivacity 50 2		e2*92/61*0027*..	2005-2009	OE302-280T-01AL-38	46-25-35-180	
Peugeot	Vivacity 50 2	S1	e2*92/61*0027*..	2005-2006	OE302-280T-01AL-38	46-25-35-180	
Peugeot	Vivacity 100	S2A	e2*92/61*0010*..	1999-2007	OE302-280T-01AL-38 OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180 46-25-35-180	
PGO	Big Max 50	SCOOTER-TRIKE-BM	e1*92/61*0159*..	2002-2005	OE302-270T-01AL-38	46-25-35-160	
Piaggio	Beverly 125	M28	e3*92/61*0086*..	2002-2010	TE302-340T-06AL-38	46-13-18-200	
Piaggio	Beverly 125 GT	M28	e3*92/61*0086*..	2002-2008	TE302-340T-06AL-38	46-13-18-200	
Piaggio	Beverly 125 i.e.	M69	e3*2002/24*0570*..	2010-2016	TE302-340T-06AL-38	46-13-18-200	
Piaggio	Beverly 250 i.e.	M28	e3*2002/24*0396*..	2007-2009	TK302-340T-06AL-388	46-13-18-220	
Piaggio	Beverly 350 i.e.	MA2	e3*168/2013*00004*..	2017-2021	TE302-365T-01AL-38	40-13-18-240	
Piaggio	Beverly 350 S i.e.	MA2	e3*168/2013*00004*..	2020-2021	TE302-365T-01AL-38	40-13-18-240	
Piaggio	Free 25 FL DT	FCS2	G723	1995-1999	OE302-310T-02AL-38	38/40-25-35-200	
Piaggio	Free 25 FL TT	FCS2	G723	1995-1999	OE302-310T-02AL-38	38/40-25-35-200	
Piaggio	Free 50 FL DT	FCS	G431	1995-2002	OE302-310T-02AL-38	38/40-25-35-200	
Piaggio	Free 50 FL TT	FCS	G431	1995-1999	OE302-310T-02AL-38	38/40-25-35-200	

S22_91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Piaggio	Free 50 TT	FCS	G431	1992-1995	OE302-310T-02AL-38	38/40-25-35-200	
Piaggio	Hexagon 125 2T	EXS	H510	1997-1998	OE302-365T-01AL-38 VU302-240TRC-03-858	38/40-25-35-220 40-14-180	
Piaggio	Hexagon 125 LX 2T	M05	H896	1998-2000	OE302-365T-01AL-38 VU302-240TRC-03-858	38/40-25-35-220 40-14-180	
Piaggio	Hexagon 125 LX4 4T	M15	K118	1998-2000	VU302-240TRC-03-858	40-14-180	
Piaggio	Hexagon 180 LXT 2T	M06	H897	1998-2000	OE302-365T-01AL-38 VU302-240TRC-03-858	38/40-25-35-220 40-14-180	
Piaggio	Hexagon 250 GT	M14	K117	1998-2000	VU302-240TRC-03-858	40-14-180	
Piaggio	Liberty 50 2T	C42	e11*2002/24*0107*..	2006-2008	OE302-310T-02AL-38	38/40-25-35-200	
Piaggio	Liberty 50 2T	C49	e11*2002/24*0835*..	2009-2016	OE302-310T-02AL-38	38/40-25-35-200	
Piaggio	Liberty 50 S 2T	C42	e11*2002/24*0107*..	2006-2009	OE302-310T-02AL-38	38/40-25-35-200	
Piaggio	Liberty 125	M38	e3*2002/24*0239*..	2006-2009	OK302-300T-08AL-388 OE302-300T-08AL-38	38/40-25-35-220 38/40-25-35-200	
Piaggio	Liberty 125 2V	M67	e11*2002/24*0843*..	2009-2014	OK302-300T-08AL-388 OE302-300T-08AL-38	38/40-25-35-220 38/40-25-35-200	
Piaggio	NRG 50 AC DT	C21	e3*92/61*0051*..	2001-2004	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	NRG 50 AC DT	C21000	K438	2000-2001	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	NRG 50 AC DT	C45	e3*2002/24*0288*..	2005-2006	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	NRG 50 AC DT	C45300	e3*2002/24*0288*..	2007-2015	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	NRG 50 LC DD	C 45	e3*2002/24*0288*..	2005-2010	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	NRG 50 LC DD	C18	K068	1998-1999	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	NRG 50 LC DD	C22	K452	2000-2001	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	NRG 50 LC DD	C32/3/00	e11*92/61*00039*..	2001-2004	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	

S22_91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Piaggio	NRG 50 LC DD	C45100	e3*2002/24*0288*..	2007-2018	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	NRG 50 LC DT	SAL	H123	1995-1996	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	NTT 50	SAL	H123	1996	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	Quartz 50	NSP	G110	1992-1996	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	Sfera 50 1 TT	NSL	F675C	1991-1996	OE302-310T-02AL-38	38/40-25-35-200	
Piaggio	Sfera 80	NSL 80	F809B	1991-1996	OE302-310T-02AL-38	38/40-25-35-200	
Piaggio	SKR 125	CSM	G500	1994-1997	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	SKR 150	CVM	H517	1997-1998	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	Storm 50	TEC	G501	1994-1996	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	TPH 50	C48	e1*2002/24*0422*..	2008-2010	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	TPH 50	C50	e1*2002/24*0485*..	2011-2018	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	TPH 50	TEC	G501	1994-1997	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	TPH 50	TEC1T	G501	1995	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	TPH 50 X	TEC	G501	1998-1999	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	TPH 50 X-R	C29	e3*92/61*0054*..	2001-2005	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	TPH 50 X-R	C29000	e3*92/61*0054*..	2006-2007	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	TPH 80	TEC 80	G858	1994-1996	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	TPH 125 2T	M02	H147	1995-1999	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	TPH 125 X-R 2T	M02	H147	2000-2003	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	Zip 25 2T TT	SSL25	G724	1994-1996	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	

S22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Piaggio	Zip 25 II 2T DT	C25	e3*92/61*0020*..	2002-2005	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	Zip 50 2T DT	C25	e4*2002/24*0551*..	2010-2016	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	Zip 50 2T DT	SSL	G357	1995-1996	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	Zip 50 2T TT	SSL	G357	1993-1996	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	Zip 50 4T	C25	e4*2002/24*0551*..	2006-2018	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	Zip 50 II 2T DT	C25	e3*92/61*0020*..	2000-2005	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	Zip 50 II 4T	C25	e3*92/61*0020*..	2000-2003	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	Zip 100	M25	e4*2002/24*0781*..	2007-2010	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Piaggio	Zip 125 II	M25	e3*92/61*0039*..	2000-2003	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Royal Enfield	Classic 500 EFI		e11*168/2013*00246*..	2009-2018	RE302-315T-05S-88	46-17-25-200	
Royal Enfield	Continental 650 GT EFI	CONTINENTAL GT 650-1	e5*168/2013*00017*..	2018	RC302-360T-49-888	46-13-18-240	
Sachs	Eagle 125	FY125T-18	e4*2002/24*1001*..	2007-2010	OE302-280T-01AL-38 OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180 46-25-35-180	
Sachs	Reggae 50	FE 053 DE	G886	1996-1997	OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180	
Sachs	Reggae 50 RS	FE 053 DE	G886	1996-1997	OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180	
Sachs	Speedjet 50	LJ59QT-F	e4*2002/24*0610*..	2007-2010	OE302-280T-01AL-38 OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180 46-25-35-180	
Sachs	Splinter 50	FE 053 DE	G886	1996-1997	OE302-280T-01AL-38 OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180 46-25-35-180	
Suzuki	AN 650	WVBU	e4*92/61*0151*..	2002-2011	TE302-370T-02-88 TE302-370T-03-88	46-13-18-260 46-17-25-260	Fahrgewicht 86 - 112 Kg empf.
Suzuki	AP 50	CA1JA	H013	1995-1999	OE302-270T-01AL-38	46-25-35-160	
Suzuki	GN 250	NJ 42 A	D766	1985-1990	RE302-310T-02-88	46-17-25-180	

S22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Suzuki	GNX 250 E	NJ 42 A	D766	1982	RE302-320T-03-88	46-17-25-200	
Suzuki	GS 400	GS 400	A444*..	1979-1983	RE302-330T-10-88	46-17-25-200	
Suzuki	GS 400 E	GS 400	A444*..	1979-1983	RE302-330T-10-88	46-17-25-200	
Suzuki	GS 500 E	GS 550 E	B596*..	1979	RE302-330T-10-88	46-17-25-200	
Suzuki	GS 550	GS 550 E	A976*..	1979	RE302-320T-03-88	46-17-25-200	
Suzuki	GS 550 E	GS 550 E	A976*..	1979-1980	RE302-330T-10-88	46-17-25-200	
Suzuki	GS 550 EG	GS 550 E	A976*..	1980	RE302-330T-10-88	46-17-25-200	
Suzuki	GS 550 L	GS 550 E	A976*..	1980	RE302-330T-10-88	46-17-25-200	
Suzuki	GS 550 M	GS 550 M	C434	1981-1983	RE302-330T-10-88	46-17-25-200	
Suzuki	GS 650 G	GS 650 G	C239*..	1981-1982	RE302-370T-01-88	46-17-25-240	
Suzuki	GS 850 G	GS 72 A	D748	1984-1986	RE302-330T-01-88	46-20-30-200	
Suzuki	GS 850 GL	GS 850	B568	1980-1981	RE302-330T-01-88	46-20-30-200	
Suzuki	GS 1000 G	GS 100 G	C210	1981	RE302-335T-01-88	46-20-30-220	
Suzuki	GS 1100 G	GU 71 A	E173	1986	RE302-335T-01-88	46-20-30-220	
Suzuki	GSX 250	GS 25 X	B803	1980-1981	RE302-330T-10-88	46-17-25-200	
Suzuki	GSX 250 E	GJ 53 B	D746*..	1982-1983	RE302-330T-10-88	46-17-25-200	
Suzuki	GSX 250 E	GS 25 X	B803	1980-1981	RE302-330T-10-88	46-17-25-200	
Suzuki	GSX 250 EG	GS 25 X	B803	1980	RE302-330T-10-88	46-17-25-200	
Suzuki	GSX 250 EU	GS 25 XU	B894	1980-1981	RE302-330T-10-88	46-17-25-200	
Suzuki	GSX 250 U	GS 25 XU	B894	1980-1981	RE302-330T-10-88	46-17-25-200	
Suzuki	GSX 400 E	GK 53 C	D747*..	1982-1987	RE302-330T-07-88 RE302-330T-07-B5	46-17-25-200 46-17-25-200	

S22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Suzuki	GSX 400 E	GS 40 X	C037*..	1980-1981	RE302-330T-07-88 RE302-330T-07-B5	46-17-25-200 46-17-25-200	
Suzuki	GSX 400 L	GS 40 X	C037*..	1980-1983	RE302-330T-07-88 RE302-330T-07-B5	46-17-25-200 46-17-25-200	
Suzuki	GSX 400 S	GK 53 C	D747*..	1983-1987	RE302-330T-07-88 RE302-330T-07-B5	46-17-25-200 46-17-25-200	
Suzuki	GSX 400 S	GS 40 X	C037*..	1980-1981	RE302-330T-07-B5	46-17-25-200	
Suzuki	GSX 750	AE	H927	1998-2003	RE302-320T-13-88	46-25-35-200	
Suzuki	GSX 750 E	GS 75 X	B895*..	1980-1983	RE302-335T-06-88	46-20-30-220	
Suzuki	GSX 750 S	GR 71 A	C475	1982-1984	RE302-335T-06-88	46-20-30-220	
Suzuki	GSX 1100	GS 110 X	B795	1980-1981	RE302-335T-01-88	46-20-30-220	
Suzuki	GSX 1100 E	GS 110 X	B795	1980-1981	RE302-335T-01-88	46-20-30-220	
Suzuki	GSX 1100 E	GU 71 B	C633	1982-1983	RE302-335T-01-88	46-20-30-220	
Suzuki	GSX 1100 E	GV 71 C	D740	1986-1987	RE302-335T-01-88	46-20-30-220	
Suzuki	GSX 1100 ES	GU 71 B	C633	1983	RE302-335T-01-88	46-20-30-220	
Suzuki	GSX 1100 EX	GU 71 B	C633	1983	RE302-335T-01-88	46-20-30-220	
Suzuki	GSX 1100 L	GS 110 X	B795	1980	RE302-335T-01-88	46-20-30-220	
Suzuki	GSX 1100 S	GS 110 X	C486	1982-1984	RE302-335T-01-88	46-20-30-220	
Suzuki	GSX 1200	A3	K426	1999-2000	RE302-330T-43-88 RE302-320T-48-88 RE302-310T-42-88	46-20-30-200 46-17-25-200 46-20-30-200	
Suzuki	GT 750	GT 750	A443	1973-1979	RE302-300T-02-88	46-17-25-180	
Suzuki	GZ 125	AP	K045	1998-2004	RE302-320T-19-88	46-13-18-200	
Suzuki	GZ 125 U	AP	K045	1998-2004	RE302-320T-19-88	46-13-18-200	

S22_91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Suzuki	GZ 250	AR	K046	1999-2002	RE302-320T-01-88	46-20-30-200	
Suzuki	LS 650 F	NP 41 B	E164	1986-1990	RE302-270T-02-81 RE302-270T-02-88	46-30-50-140 46-30-50-140	
Suzuki	LS 650 P	NP 41 B	E164	1986-2000	RE302-270T-02-81 RE302-270T-02-88	46-30-50-140 46-30-50-140	
Suzuki	VS 600 GL	VN 51 B	G973	1995-1997	RE302-320T-10-88 RE302-300T-09-88	46-20-30-200 46-45-60-180	
Suzuki	VS 600 GLU	VN 51 B	G973	1995-1997	RE302-320T-10-88	46-20-30-200	
Suzuki	VS 750 GLF	VR 51 B	E116	1986-1989	RE302-320T-10-88 RE302-300T-09-88	46-20-30-200 46-45-60-180	
Suzuki	VS 750 GLP	VR 51 B	E116	1986-1991	RE302-320T-10-88	46-20-30-200	
Suzuki	VS 800 GL	VS 52 B	F948	1992-2000	RE302-320T-10-88 RE302-300T-09-88	46-20-30-200 46-45-60-180	
Suzuki	VS 1400 GLP	VX 51 L	E565	1987-2003	RE302-340T-10-88	46-45-60-220	
Suzuki	VX 800	VS 51 B	F399	1990-1997	RE302-360T-23-88	46-17-25-240	
Suzuki	VX 800 U	VS 51 B	F399	1990-1997	RE302-360T-23-88	46-17-25-240	
Suzuki	VZ 800	AF	H584	1997-2003	RE302-280T-02-88	46-45-60-160	
Suzuki	VZ 1600 M1600	VNT60B	e4*92/61*0215*..	2004-2005	RE302-340T-10-88	46-45-60-220	
SYM	GTS 250	LM25	e4*2002/24*0392*..	2006-2010	TK302-360T-03AL-388	46-13-18-220	
SYM	GTS 300 i.e.		e4*2002/24*2831*..	2014-2017	TZ302-380TRJ-04-85	46-13-18-220	
SYM	GTS 300 i.e.	LN	e4*2002/24*2831*..	2013	TZ302-380TRJ-04-85	46-13-18-220	
SYM	GTS 300 i.e.	LN30W2-EU	e4*2002/24*2831*..	2014-2017	TZ302-380TRJ-04-85	46-13-18-220	
SYM	HD 200 DD i.e.	LH18W	e4*2002/24*0271*..	2008-2010	TE302-300T-01AL-38	46-17-25-200	
SYM	HD 200 DT	LH18W	e4*2002/24*0271*..	2004-2009	TE302-300T-01AL-38	46-17-25-200	

S22_91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Triumph	Bonneville 800	908M	e11*92/61*00042*..	2002-2006	RE302-320T-12-88	46-30-50-200	
Triumph	Bonneville 800	908MD	e11*92/61*00030*..	2001-2006	RE302-340T-52-88 RE302-310T-22-88	46-17-25-220 46-45-60-180	
Triumph	Bonneville 865	986MF	e11*2002/24*0123*..	2005-2007	RE302-360T-22-88 RE302-340T-52-88	46-17-25-240 46-17-25-220	
Triumph	Bonneville 1200	DU01	e11*168/2013*00207*..	2017-2018	RE302-350T-48-88	46-17-25-220	
Triumph	Bonneville 1200	DU01A	e9*168/2013*11259*..	2018-2021	RE302-350T-48-88	46-17-25-220	
Triumph	Bonneville 1200	DV01	e11*168/2013*00239*..	2018	RE302-350T-48-88	46-17-25-220	
Triumph	Bonneville 1200	DV01A	e9*168/2013*11262*	2018-2021	RE302-350T-48-88	46-17-25-220	
Triumph	Rocket 2300 III	C23XB	e11*2002/24*0108*..	2004-2012	RE302-320T-50-88	46-45-60-200	
Triumph	Scrambler 865	986MG	e11*2002/24*0254*..	2006-2007	RE302-360T-22-88	46-17-25-240	
Triumph	Speedmaster 800	908ML	e11*92/61*00075*..	2003-2004	RE302-320T-12-88	46-30-50-200	
Triumph	Speedmaster 865	908ML	e11*92/61*00075*..	2005-2007	RE302-320T-12-88	46-30-50-200	
Triumph	Street Cup 900 EFI	DZ01	e11*168/2013*00226*..	2017-2019	RE302-350T-48-88	46-17-25-220	
Triumph	Street Cup 900 EFI	DZ02	e11*168/2013*00260*..	2018-2019	RE302-350T-48-88	46-17-25-220	
Triumph	Thrupton 900	986ME	e11*2002/24*0109*..	2004-2007	RE302-360T-22-88 RE302-340T-52-88	46-17-25-240 46-17-25-220	
Vespa	ET2 50 2T	C16	H767	1997-2003	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Vespa	ET2 50 2T	C38	e3*92/61*0125*..	2004-2005	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Vespa	ET2 50 i	C12	H742	1998-2000	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	
Vespa	ET4 125	M04	H540	1996-2000	OE302-285T-02AL-38	38/40-25-35-180	

S22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Vespa	ET4 125	M19	e11*92/61*00002*..	2000-2005	OE302-285T-01AL-38 VU302-185TRC-02-888 OU302-275TRC-01-888 OU302-295TRC-02-888 VK302-185T-02-888 OK302-295T-02-888 OK302-275T-01-888	38/40-25-35-200 40-20-130 42-30-180 42-30-200 40-20-170 42-30-200 42-30-180	
Vespa	GT 125 L	M31	e3*92/61*0169*..	2004-2007	TE302-340T-02AL-38 TZ302-340TR-100-85 VU302-240TRC-03-858 TZ302-340TR-100-88	38/40-13-18-220 40-13-18-240 40-14-180 40-13-18-220	
Vespa	GT 200 L	M31	e3*92/61*0169*..	2004-2006	TE302-340T-02AL-38 TZ302-340TR-100-85 VU302-240TRC-03-858 TZ302-340TR-100-88	38/40-13-18-220 40-13-18-240 40-14-180 40-13-18-220	
Vespa	GTS 125	M31	e3*2002/24*0432*..	2007-2009	TE302-340T-02AL-38 TZ302-340TR-100-85 VU302-240TRC-03-858 TZ302-340TR-100-88	38/40-13-18-220 40-13-18-240 40-14-180 40-13-18-220	
Vespa	GTS 125 i.e.	M45	e3*2002/24*0306*..	2010-2016	TE302-340T-02AL-38 TZ302-340TR-100-85 VU302-285TRC-05-858 VU302-240TRC-03-858 VU302-285TRC-05-888 TZ302-340TR-100-88 VU302-210TRC-03-88 TM302-340TRC-11-888 VU302-210TRC-03-888 TM302-340TRC-11-858	38/40-13-18-220 40-13-18-240 40-14-180 40-14-180 40-14-180 40-13-18-220 40-25-150 42-13-230 40-25-150 42-13-230	
Vespa	GTS 125 i.e.	MA3A	e9*168/2013*11016*..	2017-2020	TE302-340T-02AL-38 TZ302-340TR-100-85 VU302-240TRC-03-858 TZ302-340TR-100-88 VU302-210TRC-03-88 TM302-340TRC-11-888 VU302-210TRC-03-888	38/40-13-18-220 40-13-18-240 40-14-180 40-13-18-220 40-25-150 42-13-230 40-25-150	

S22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Vespa	GTS 250 i.e.	M45	e3*2002/24*0306*..	2006-2011	TE302-340T-02AL-38 TZ302-340TR-100-85 VU302-240TRC-03-858 TZ302-340TR-100-88 TM302-340TRC-11-888 VU302-210TRC-03-888 TM302-340TRC-11-858	38/40-13-18-220 40-13-18-240 40-14-180 40-13-18-220 42-13-230 40-25-150 42-13-230	
Vespa	GTS 300 i.e.	M45	e3*2002/24*0306*..	2008-2016	TE302-340T-02AL-38 TZ302-340TR-100-85 VU302-285TRC-05-858 VU302-240TRC-03-858 VU302-285TRC-05-888 TZ302-340TR-100-88 TM302-340TRC-11-888 VU302-210TRC-03-888 TM302-340TRC-11-858	38/40-13-18-220 40-13-18-240 40-14-180 40-14-180 40-14-180 40-13-18-220 42-13-230 40-25-150 42-13-230	
Vespa	GTV 125	M31	e3*2002/24*0432*..	2007-2009	TE302-340T-02AL-38 TZ302-340TR-100-85 VU302-240TRC-03-858 TZ302-340TR-100-88	38/40-13-18-220 40-13-18-240 40-14-180 40-13-18-220	
Vespa	GTV 250 i.e.	M45	e3*2002/24*0306*..	2007-2011	TE302-340T-02AL-38 TZ302-340TR-100-85 VU302-240TRC-03-858 TZ302-340TR-100-88	38/40-13-18-220 40-13-18-240 40-14-180 40-13-18-220	
Vespa	GTV 300 i.e.	M45	e3*2002/24*0306*..	2010-2013	TE302-340T-02AL-38 TZ302-340TR-100-85 VU302-240TRC-03-858 TZ302-340TR-100-88	38/40-13-18-220 40-13-18-240 40-14-180 40-13-18-220	
Vespa	LX 50 2T	C38	e3*2002/24*0565*..	2005-2013	OE302-300T-03AL-38 OK302-300T-03AL-388	38/40-25-35-200 40-25-35-210	
Vespa	LX 50 4T4V	C38	e3*2002/24*0565*..	2010-2013	OE302-300T-03AL-38 OK302-300T-03AL-388	38/40-25-35-200 40-25-35-210	

§22_91114*06

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Vespa	LX 125	M44	e11*2002/24*0146*..	2005-2009	VU302-185TRC-02-888 VU302-200TRC-06-888 OU302-275TRC-01-888 OU302-295TRC-02-888 VK302-200T-06-888 VK302-185T-02-888 OK302-295T-02-888	40-20-130 40-20-150 42-30-180 42-30-200 40-20-180 40-20-170 42-30-200	
Vespa	LX 125 2V i.e.	M68	e3*2002/24*0547*..	2010-2013	VK302-200T-03-888 VK302-200T-03-858 OE302-285T-01AL-38 OO302-280T-03-888 OO302-280T-03-889 OO302-280T-03AL-388 OO302-280T-03AL-389 VU302-185TRC-02-888 VU302-200TRC-06-888 OU302-275TRC-01-888 OU302-295TRC-02-888 VK302-200T-06-888 VK302-185T-02-888 OK302-295T-02-888 OK302-275T-01-888	38/40-40-17-25-170 38/40-40-17-25-170 38/40-25-35-200 40-30-50-220 40-30-50-220 40-30-50-220 40-30-50-220 40-20-130 40-20-150 42-30-180 42-30-200 40-20-180 40-20-170 42-30-200 42-30-180	
Vespa	LX 125 3V i.e.	M68	e3*2002/24*0547*..	2012-2014	OE302-285T-01AL-38 OO302-280T-03-888 OO302-280T-03-889 OO302-280T-03AL-388 OO302-280T-03AL-389 VU302-185TRC-02-888 VU302-200TRC-06-888 OU302-275TRC-01-888 OU302-295TRC-02-888 VK302-200T-06-888 VK302-185T-02-888 OK302-295T-02-888 OK302-275T-01-888	38/40-25-35-200 40-30-50-220 40-30-50-220 40-30-50-220 40-30-50-220 40-20-130 40-20-150 42-30-180 42-30-200 40-20-180 40-20-170 42-30-200 42-30-180	

§22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Vespa	LX 150	M44	e11*2002/24*0146*..	2005-2008	OE302-285T-01AL-38 VU302-185TRC-02-888 VU302-200TRC-06-888 OU302-275TRC-01-888 OU302-295TRC-02-888 VK302-200T-06-888 VK302-185T-02-888 OK302-295T-02-888 OK302-275T-01-888	38/40-25-35-200 40-20-130 40-20-150 42-30-180 42-30-200 40-20-180 40-20-170 42-30-200 42-30-180	
Vespa	LX 150 2V i.e	M68	e3*2002/24*0547*..	2009-2012	VK302-200T-03-888 VK302-200T-03-858 OO302-280T-03-888 OO302-280T-03-889 OO302-280T-03AL-388 OO302-280T-03AL-389 VU302-185TRC-02-888 VU302-200TRC-06-888 OU302-275TRC-01-888 OU302-295TRC-02-888 VK302-200T-06-888 VK302-185T-02-888 OK302-295T-02-888	38/40-40-17-25-170 38/40-40-17-25-170 40-30-50-220 40-30-50-220 40-30-50-220 40-30-50-220 40-20-130 40-20-150 42-30-180 42-30-200 40-20-180 40-20-170 42-30-200	
Vespa	LX 150 3V i.e	M68	e3*2002/24*0547*..	2012-2013	VK302-200T-03-888 VK302-200T-03-858 OO302-280T-03-888 OO302-280T-03-889 OO302-280T-03AL-388	38/40-40-17-25-170 38/40-40-17-25-170 40-30-50-220 40-30-50-220 40-30-50-220	
Vespa	LXV 50 2T	C38	e3*2002/24*0565*..	2007-2009	OE302-300T-03AL-38 OK302-300T-03AL-388	38/40-25-35-200 40-25-35-210	
Vespa	LXV 125	VESPA LX 125 E.3	e11*2002/24*0146*..	2007-2009	OE302-285T-01AL-38 VU302-185TRC-02-888 VU302-200TRC-06-888 OU302-275TRC-01-888 OU302-295TRC-02-888 VK302-200T-06-888 VK302-185T-02-888 OK302-295T-02-888 OK302-275T-01-888	38/40-25-35-200 40-20-130 40-20-150 42-30-180 42-30-200 40-20-180 40-20-170 42-30-200 42-30-180	

§22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Vespa	LXV 125 i.e.	M68	e3*2002/24*0547*..	2010-2013	OE302-285T-01AL-38 VU302-185TRC-02-888 VU302-200TRC-06-888 OU302-275TRC-01-888 OU302-295TRC-02-888 VK302-200T-06-888 VK302-185T-02-888 OK302-295T-02-888 OK302-275T-01-888	38/40-25-35-200 40-20-130 40-20-150 42-30-180 42-30-200 40-20-180 40-20-170 42-30-200 42-30-180	
Vespa	PK 50 XL	VESPA PK 50 XL	E149H	1986-1990	OK302-345T-01-858 VK302-200T-04-858 OU302-345TRC-01-858 VU302-200TRC-04-858	40-25-35-220 40-14-160 40-25-35-345 40-14-140	
Vespa	PK 80 S	VESPA PK 80	D726B	1982-1986	OE302-330T-02AL-38 VK302-200T-04-858 OU302-345TRC-01-858 VU302-200TRC-04-858	38/40-25-35-220 40-14-160 40-25-35-345 40-14-140	
Vespa	PK 125 S	VESPA PK 125	D729	1982-1986	VK302-200T-04-858 OU302-345TRC-01-858 VU302-200TRC-04-858	40-14-160 40-25-35-345 40-14-140	
Vespa	PK 125 XL	VESPA PK 125	D7291	1986-1990	OU302-345TRC-01-858 VU302-200TRC-04-858	40-25-35-345 40-14-140	
Vespa	Primavera 50 2T	C53	e11*2002/24*1744*..	2014-2018	VK302-280T-06AL-388 VK302-230T-03-858 OE302-365T-02AL-38 OK302-365T-02AL-388	40-13-18-220 38/40-17-25-200 40-25-35-230 40-25-35-230	
Vespa	Primavera 50 4V	C53	e11*2002/24*1744*..	2014-2018	VK302-280T-06AL-388 OE302-365T-02AL-38 OK302-365T-02AL-388	40-13-18-220 40-25-35-230 40-25-35-230	
Vespa	Primavera 125 3V ie	M81	e11*2002/24*1741*..	2014-2016	VK302-280T-06AL-388 OK302-360T-04-858 VK302-230T-03-888	40-13-18-220 46-25-35-260 38/40-17-25-200	
Vespa	Primavera 125 3V ie	M81100	e11*2002/24*1741*..	2016	VK302-280T-06AL-388 OK302-360T-04-858 VK302-230T-03-888	40-13-18-220 46-25-35-260 38/40-17-25-200	

§22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Vespa	Primavera 125 3V ie	MA1A	e11*168/2013*00218*..	2016-2018	OK302-360T-04-858 VK302-230T-04-888 VU302-205TRC-03-888 VK302-205T-03-888 OK302-400T-03-888 OU302-380TRC-03-888 OK302-380T-03-888 VK302-205T-03-858 OK302-380T-03-858	46-25-35-260 40-25-30-210 40-25-35-150 40-25-35-190 42-30-50-250 42-30-50-250 40-30-50-250 40-25-190 42-30-250	
Vespa	Primavera 125 3V ie	MA1C	e1*168/2013*00134*..	2019	VK302-230T-04-888 VU302-205TRC-03-888 VK302-205T-03-888 OK302-400T-03-888 OU302-380TRC-03-888 OK302-380T-03-888 VK302-205T-03-858 OK302-380T-03-858 OK302-400T-03-858	40-25-30-210 40-25-35-150 40-25-35-190 42-30-50-250 42-30-50-250 40-30-50-250 40-25-190 42-30-250 42-30-250	
Vespa	Primavera 150 3V ie	MA1B	e11*168/2013*00219*..	2017-2018	VK302-230T-04-888 VU302-205TRC-03-888 VK302-205T-03-888 OK302-400T-03-888 OU302-380TRC-03-888 OK302-380T-03-888 VU302-205TRC-03-858	40-25-30-210 40-25-35-150 40-25-35-190 42-30-50-250 42-30-50-250 40-30-50-250 40-25-150	
Vespa	Primavera 150 3V ie	MA1D	e1*168/2013*00136*..	2019	VK302-230T-04-888 VU302-205TRC-03-888 VK302-205T-03-888 OK302-400T-03-888 OU302-380TRC-03-888 OK302-380T-03-888	40-25-30-210 40-25-35-150 40-25-35-190 42-30-50-250 42-30-50-250 40-30-50-250	
Vespa	Primavera 150 S 3V ie	MA1D	e1*168/2013*00136*..	2019	VK302-230T-04-888 VU302-205TRC-03-888 VK302-205T-03-888 OK302-400T-03-888 OU302-380TRC-03-888 OK302-380T-03-888 VU302-205TRC-03-858	40-25-30-210 40-25-35-150 40-25-35-190 42-30-50-250 42-30-50-250 40-30-50-250 40-25-150	

§22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Vespa	PX 80 E	VESPA P 80 X	D727G	1981-1996	OE302-340T-01AL-38 OK302-340T-01AL-388 VK302-255T-03-858 OK302-340T-04-858 VU302-255TRC-03-858 OU302-340TRC-04-858 VK302-255T-03-888	38/40-25-35-340 38/40-25-35-220 40-16-220 40-25-35-220 40-16-180 40-25-35-220 40-16-220	
Vespa	PX 125 DT	VESPA PX 125	e3*92/61*0162*..	2004-2017	OE302-340T-01AL-38 OK302-340T-01AL-388 VK302-255T-03-858 OK302-340T-04-858 VU302-255TRC-03-858 OU302-340TRC-04-858 VK302-255T-03-888	38/40-25-35-340 38/40-25-35-220 40-16-220 40-25-35-220 40-16-180 40-25-35-220 40-16-220	
Vespa	PX 125 E	VESPA P 125 X	D7301	1981-1998	OE302-340T-01AL-38 OK302-340T-01AL-388 VK302-255T-03-858 OK302-340T-04-858 VU302-255TRC-03-858 OU302-340TRC-04-858 VK302-255T-03-888	38/40-25-35-340 38/40-25-35-220 40-16-220 40-25-35-220 40-16-180 40-25-35-220 40-16-220	
Vespa	PX 125 T5	VESPA P 125 X	D730	1985-1990	OE302-340T-01AL-38 OK302-340T-01AL-388 VK302-255T-03-858 OK302-340T-04-858 VU302-255TRC-03-858 OU302-340TRC-04-858 VK302-255T-03-888	38/40-25-35-340 38/40-25-35-220 40-16-220 40-25-35-220 40-16-180 40-25-35-220 40-16-220	
Vespa	PX 150 DT	M74	e9*2002/24*0460*..	2012-2017	OE302-340T-01AL-38 OK302-340T-01AL-388	38/40-25-35-340 38/40-25-35-220	
Vespa	PX 150 E	VESPA P 150 X	D7311	1981-1990	OE302-340T-01AL-38 OK302-340T-01AL-388 VK302-255T-03-858 OK302-340T-04-858 VU302-255TRC-03-858 OU302-340TRC-04-858 VK302-255T-03-888	38/40-25-35-340 38/40-25-35-220 40-16-220 40-25-35-220 40-16-180 40-25-35-220 40-16-220	

§22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Vespa	PX 200 E	VESPA P 200 E	D7321	1982-1995	OE302-340T-01AL-38 OK302-340T-01AL-388 VK302-255T-03-858 OK302-340T-04-858 VU302-255TRC-03-858 OU302-340TRC-04-858 VK302-255T-03-888	38/40-25-35-340 38/40-25-35-220 40-16-220 40-25-35-220 40-16-180 40-25-35-220 40-16-220	
Vespa	PX 200 E GS	VESPA P 200 E	D7321	1988-1998	OE302-340T-01AL-38 OK302-340T-01AL-388 VK302-255T-03-858 OK302-340T-04-858 VU302-255TRC-03-858 OU302-340TRC-04-858 VK302-255T-03-888	38/40-25-35-340 38/40-25-35-220 40-16-220 40-25-35-220 40-16-180 40-25-35-220 40-16-220	
Vespa	PX 200 FL DT	VESPA P 200 E	D7321	1998-2003	OE302-340T-01AL-38	38/40-25-35-340	
Vespa	S 50 2T	C38	e3*2002/24*0565*..	2007-2014	OE302-300T-03AL-38 OK302-300T-03AL-388	38/40-25-35-200 40-25-35-210	
Vespa	S 50 4V	M38	e3*2002/24*0565*..	2012-2014	OE302-300T-03AL-38 OK302-300T-03AL-388	38/40-25-35-200 40-25-35-210	
Vespa	S 125	M44	e11*2002/24*0146*..	2007-2009	OE302-285T-01AL-38 VU302-185TRC-02-888 VU302-200TRC-06-888 OU302-275TRC-01-888 OU302-295TRC-02-888 VK302-200T-06-888 VK302-185T-02-888 OK302-295T-02-888 OK302-275T-01-888	38/40-25-35-200 40-20-130 40-20-150 42-30-180 42-30-200 40-20-180 40-20-170 42-30-200 42-30-180	
Vespa	S 125 2V i.e.	M68	e3*2002/24*0547*..	2010-2014	OE302-285T-01AL-38 VU302-185TRC-02-888 VU302-200TRC-06-888 OU302-275TRC-01-888 OU302-295TRC-02-888 VK302-200T-06-888 VK302-185T-02-888 OK302-295T-02-888	38/40-25-35-200 40-20-130 40-20-150 42-30-180 42-30-200 40-20-180 40-20-170 42-30-200	

§22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Vespa	S 125 3V i.e.	M68	e3*2002/24*0547*..	2012-2014	OE302-285T-01AL-38 VU302-185TRC-02-888 VU302-200TRC-06-888 OU302-275TRC-01-888 OU302-295TRC-02-888 VK302-200T-06-888 VK302-185T-02-888 OK302-295T-02-888 OK302-275T-01-888	38/40-25-35-200 40-20-130 40-20-150 42-30-180 42-30-200 40-20-180 40-20-170 42-30-200 42-30-180	
Vespa	Sprint 50 2T	C53	e11*2002/24*1744*..	2014-2018	VK302-280T-06AL-388 OE302-365T-02AL-38 OK302-365T-02AL-388	40-13-18-220 40-25-35-230 40-25-35-230	
Vespa	Sprint 50 3V i.e.	CA0	e8*168/20013*00031*..	2018	OE302-365T-02AL-38 OK302-365T-02AL-388	40-25-35-230 40-25-35-230	
Vespa	Sprint 50 4V	C53	e11*2002/24*1744*..	2014-2018	VK302-280T-06AL-388 OE302-365T-02AL-38 OK302-365T-02AL-388	40-13-18-220 40-25-35-230 40-25-35-230	
Vespa	Sprint 50 S 2T	C53	e11*2002/24*1744*..	2016-2018	VK302-280T-06AL-388 OE302-365T-02AL-38 OK302-365T-02AL-388	40-13-18-220 40-25-35-230 40-25-35-230	
Vespa	Sprint 50 S 3V i.e.	CA0	e8*168/20013*00031*..	2018	OE302-365T-02AL-38 OK302-365T-02AL-388	40-25-35-230 40-25-35-230	
Vespa	Sprint 50 S 4V	C53	e11*2002/24*1744*..	2017	VK302-280T-06AL-388 OE302-365T-02AL-38 OK302-365T-02AL-388	40-13-18-220 40-25-35-230 40-25-35-230	
Vespa	Sprint 125 3V i.e.	M81	e11*2002/24*1741*..	2014-2016	OK302-360T-04-858 VK302-230T-04-888 VU302-205TRC-03-888 VK302-205T-03-888 OK302-400T-03-888 OU302-380TRC-03-888 OK302-380T-03-888 VU302-205TRC-03-858 VK302-205T-03-858	46-25-35-260 40-25-30-210 40-25-35-150 40-25-35-190 42-30-50-250 42-30-50-250 40-30-50-250 40-25-150 40-25-190	

§22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Vespa	Sprint 125 3V i.e.	MA1A	e11*168/2013*00218*..	2017-2018	VK302-230T-04-888 VU302-205TRC-03-888 VK302-205T-03-888 OK302-400T-03-888 OU302-380TRC-03-888 OK302-380T-03-888 VU302-205TRC-03-858 VK302-205T-03-858 OK302-380T-03-858	40-25-30-210 40-25-35-150 40-25-35-190 42-30-50-250 42-30-50-250 40-30-50-250 40-25-150 40-25-190 42-30-250	
Vespa	Sprint 125 3V i.e.	MA1C	e1*168/2013*00134*..	2019	VK302-230T-04-888 VU302-205TRC-03-888 VK302-205T-03-888 OK302-400T-03-888 OU302-380TRC-03-888 OK302-380T-03-888 VU302-205TRC-03-858 VK302-205T-03-858 OK302-380T-03-858	40-25-30-210 40-25-35-150 40-25-35-190 42-30-50-250 42-30-50-250 40-30-50-250 40-25-150 40-25-190 42-30-250	
Vespa	Sprint 125 S 3V i.e	M81	e11*2002/24*1741*..	2016	OK302-360T-04-858 VK302-230T-04-888 VU302-205TRC-03-888 VK302-205T-03-888 OK302-400T-03-888 OU302-380TRC-03-888 OK302-380T-03-888	46-25-35-260 40-25-30-210 40-25-35-150 40-25-35-190 42-30-50-250 42-30-50-250 40-30-50-250	
Vespa	Sprint 125 S 3V i.e	MA1A	e11*168/2013*00218*..	2017-2018	VK302-230T-04-888 VU302-205TRC-03-888 VK302-205T-03-888 OK302-400T-03-888 OU302-380TRC-03-888 OK302-380T-03-888 VU302-205TRC-03-858 VK302-205T-03-858 OK302-380T-03-858 OK302-400T-03-858	40-25-30-210 40-25-35-150 40-25-35-190 42-30-50-250 42-30-50-250 40-30-50-250 40-25-150 40-25-190 42-30-250 42-30-250	

§22 91114*06

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Vespa	Sprint 125 S 3V i.e	MA1C	e1*168/2013*00134*..	2019	VK302-230T-04-888 VU302-205TRC-03-888 VK302-205T-03-888 OK302-400T-03-888 OU302-380TRC-03-888 OK302-380T-03-888 VU302-205TRC-03-858 VK302-205T-03-858 OK302-380T-03-858 OK302-400T-03-858	40-25-30-210 40-25-35-150 40-25-35-190 42-30-50-250 42-30-50-250 40-30-50-250 40-25-150 40-25-190 42-30-250 42-30-250	
Vespa	Sprint 150 i.e. 3V S	MA1B	e11*168/2013*00219*..	2017-2018	VK302-230T-04-888 VU302-205TRC-03-888 VK302-205T-03-888 OK302-400T-03-888 OU302-380TRC-03-888 OK302-380T-03-888 VU302-205TRC-03-858 VK302-205T-03-858 OK302-380T-03-858 OK302-400T-03-858	40-25-30-210 40-25-35-150 40-25-35-190 42-30-50-250 42-30-50-250 40-30-50-250 40-25-150 40-25-190 42-30-250 42-30-250	
Vespa	Sprint 150 i.e. 3V S	MA1D	e1*168/2013*00136*..	2019-2020	OU302-360TRC-03-858 VU302-205TRC-02-858 VU302-205TRC-02-888 VK302-230T-04-888 VU302-205TRC-03-888 VK302-205T-03-888 OK302-400T-03-888 OU302-380TRC-03-888 OK302-380T-03-888 VU302-205TRC-03-858 VK302-205T-03-858 OK302-380T-03-858	40-30-50-230 40-17-25-150 40-17-25-150 40-25-30-210 40-25-35-150 40-25-35-190 42-30-50-250 42-30-50-250 40-30-50-250 40-25-150 40-25-190 42-30-250	
Yamaha	CS 50 R AC	SA22	e9*92/61*0079*..	2002-2012	OE302-280T-01AL-38	46-25-35-180	
Yamaha	CS 50 R AC	SA48	e13*2002/24*0576*..	2012-2014	OE302-280T-01AL-38	46-25-35-180	
Yamaha	CS 50 RR LC	SA22	e9*92/61*0079*..	2002-2014	OE302-280T-01AL-38	46-25-35-180	

S22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Yamaha	CZD 300 A	SH08	e13*168/2013*00043*..	2017	TG302-350TR-08-858 TG302-350TR-10-888A TG302-350TR-08-888	50-13-24-235 50-17-35-255 50-13-24-235	Fahrgewicht 70 - 90 Kg empf.
Yamaha	CZD 300 A	SH13	e13*168/2013*00287*..	2018-2020	TC302-350T-08-858 TG302-350TR-08-858 TG302-350TR-10-888A TG302-350TR-08-888 TZ302-350TR-08-88A	50-13-24-255 50-13-24-235 50-17-35-255 50-13-24-235 50-13-24-350	Heavy Duty
Yamaha	CZD 300 A	SH135	e13*168/2013*00287*..	2020	TC302-350T-08-858 TG302-350TR-08-858 TG302-350TR-10-888A TG302-350TR-08-888 TZ302-350TR-08-88A	50-13-24-255 50-13-24-235 50-17-35-255 50-13-24-235 50-13-24-350	Fahrgewicht 70 - 90 Kg empf.
Yamaha	EW 50	SA09	e13*92/61*0017*..	2000-2006	OE302-310T-01AL-38	46-25-35-200	
Yamaha	FZX 750	2JE	E487	1987-1989	RE302-320T-11-88	46-25-45-200	
Yamaha	GPD 125 A	SE93	e13*2002/24*0747*..	2015-2016	TC302-335TL-07-858 TC302-335TL-07-888	50-14-25-200 50-14-25-200	
Yamaha	GPD 150 A	SG43	e13*168/2013*00064*..	2017-2020	TG302-335TRJ-07-858 TC302-310T-23-858	50-14-25-185 46-15-35-200	
Yamaha	GPD 155 A	SG65	e13*168/2013*01070	2021-2022	TC302-310T-23-858	46-15-35-200	
Yamaha	MW 125	SE78	e13*2002/24*0699*..	2014-2016	TC302-340TL-07-858N	46-13-18-210	
Yamaha	MW 125 A	SE78	e13*2002/24*0699*..	2015-2016	TC302-340TL-07-858N	46-13-18-210	
Yamaha	MWS 125 A	SEC2	e13*168/2013*00049*..	2017-2021	TC302-340TL-07-858N	46-13-18-210	
Yamaha	MWS 125 C	SEC2	e13*168/2013*00049	2017	TC302-340TL-07-858N	46-13-18-210	
Yamaha	NS 50 F 4T	SA42	e13*2002/24*0592*..	2014-2017	OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180	
Yamaha	NS 50 R	SA42	e13*2002/24*0592*..	2013-2018	OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180	
Yamaha	SR 500 G	2J4	A653	1979-1983	RE302-320T-47-88 RE302-320T-47-B1	46-17-25-200 46-17-25-200	
Yamaha	SR 500 SP	48T	D392	1984-1999	RE302-320T-47-88 RE302-320T-47-B1	46-17-25-200 46-17-25-200	

S22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Yamaha	SRX 600 H	1XL	E125	1986-1989	RE302-300T-14-88 RE302-300T-14-81	46-17-25-180 46-17-25-180	
Yamaha	SRX 600 N	1XM	E120	1986-1989	RE302-300T-14-88 RE302-300T-14-81	46-17-25-180 46-17-25-180	
Yamaha	XJ 550	4V8	C102	1981-1984	RE302-330T-07-B5	46-17-25-200	
Yamaha	XJ 650 T	11T	C608	1982-1984	RE302-320T-33-88	46-17-25-200	
Yamaha	XJ 750	11M	C496	1982-1984	RE302-320T-10-88	46-20-30-200	
Yamaha	XJ 900	31A	C971	1983-1984	RE302-310T-18-88	46-20-30-180	
Yamaha	XJ 900	58L	D771*..	1985-1986	RE302-310T-18-88	46-20-30-180	
Yamaha	XJ 900 F	4BB	F609	1991-1994	RE302-310T-18-88	46-20-30-180	
Yamaha	XJ 900 F	58L	D771*..	1985-1990	RE302-310T-18-88	46-20-30-180	
Yamaha	XJR 1200	4PU	G978	1995-1998	RE302-330T-37-88 RC302-330T-37-888 RE302-320T-49-88 RE302-330T-37-85	46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-35-200 46-20-30-200	
Yamaha	XJR 1200 SP	4PU	G978	1997-1998	RE302-330T-37-88 RE302-320T-49-88 RE302-330T-37-85	46-20-30-200 46-25-35-200 46-20-30-200	10 mm tiefer
Yamaha	XJR 1300	RP02	K266	1999-2001	RE302-330T-37-88 RC302-330T-37-888 RE302-320T-49-88 RE302-330T-37-85	46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-35-200 46-20-30-200	
Yamaha	XJR 1300	RP06	E1-92/61-00134/00*..	2002-2003	RE302-330T-37-88 RC302-330T-37-888 RE302-320T-49-88 RE302-330T-37-85	46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-35-200 46-20-30-200	
Yamaha	XJR 1300	RP10	e1*92/61*0204*..	2004-2006	RE302-330T-37-88 RC302-330T-37-888 RE302-320T-49-88 RE302-330T-37-85	46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-35-200 46-20-30-200	10 mm tiefer

S22_91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Yamaha	XJR 1300	RP19	e13*2002/24*0168*..	2007-2014	RE302-330T-37-88 RC302-330T-37-888 RE302-320T-49-88 RE302-330T-37-85	46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-35-200 46-20-30-200	
Yamaha	XJR 1300 C	RP19	e13*2002/24*0168*..	2015-2016	RE302-330T-37-85	46-20-30-200	
Yamaha	XJR 1300 SP	RP02	K266	1999-2001	RE302-330T-37-88 RE302-330T-37-85	46-20-30-200 46-20-30-200	
Yamaha	XQ 125	SE05	e13*92/61*0039*..	2001-2003	TE302-435T-01AL-38	46-13-18-260	
Yamaha	XS 250	1U5	A781	1977-1980	RE302-320T-08-88	46-13-18-200	
Yamaha	XS 360	1U4	A262	1977-1978	RE302-320T-30-88	46-17-25-200	
Yamaha	XS 500	1H2	9955	1976-1979	RE302-320T-30-88	46-17-25-200	
Yamaha	XS 650	447	9623	1975-1983	RE302-320T-09-88	46-17-25-200	
Yamaha	XS 850	4 E 2	B602	1980-1982	RE302-320T-34-88	46-17-25-200	
Yamaha	XS 1100	2H9	A704*..	1980-1983	RE302-320T-35-88	46-25-35-200	
Yamaha	XS 1100 S	5K7	C146	1981-1982	RE302-320T-35-88	46-25-35-200	
Yamaha	XT 500	1U6	A263*..	1976-1989	RE302-370T-04-88 RE302-370T-04-B	46-20-30-240 46-20-30-240	
Yamaha	XV 250 H	3LS	F051	1989-1993	RE302-300T-02-88	46-17-25-180	
Yamaha	XV 250 N	3LW	F052	1989-1996	RE302-300T-02-88	46-17-25-180	
Yamaha	XV 250 S	3LW	F052	1995-1996	RE302-300T-02-88	46-17-25-180	
Yamaha	XV 535 H	2YL	E744	1988-1998	RE302-310T-08-88 RE302-310T-08-81 RE302-270T-02-81	46-25-45-180 46-25-45-180 46-30-50-140	

S22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Yamaha	XV 535 H	VJ011	K128	1999-2003	RE302-310T-08-88 RE302-310T-08-81 RE302-270T-02-81 RE302-270T-02-88	46-25-45-180 46-25-45-180 46-30-50-140 46-30-50-140	
Yamaha	XV 535 N	3BR	E743	1988-1998	RE302-310T-08-88 RE302-310T-08-81 RE302-270T-02-81	46-25-45-180 46-25-45-180 46-30-50-140	
Yamaha	XV 535 N	VJ012	K128	1999-2003	RE302-310T-08-88 RE302-310T-08-81 RE302-270T-02-81 RE302-270T-02-88	46-25-45-180 46-25-45-180 46-30-50-140 46-30-50-140	
Yamaha	XV 535 SH	2YL	E744	1994-1997	RE302-310T-08-88 RE302-310T-08-81 RE302-270T-02-81	46-25-45-180 46-25-45-180 46-30-50-140	
Yamaha	XV 535 SN	3BR	E743	1995-1997	RE302-310T-08-88 RE302-310T-08-81 RE302-270T-02-81 RE302-270T-02-88	46-25-45-180 46-25-45-180 46-30-50-140 46-30-50-140	
Yamaha	XV 750	4FY	G058	1992-1994	RE302-310T-08-88 RE302-310T-08-81 RE302-270T-02-81	46-25-45-180 46-25-45-180 46-30-50-140	
Yamaha	XV 750	4PW	G848	1995-1997	RE302-310T-08-88 RE302-310T-08-81 RE302-270T-02-81 RE302-270T-02-88	46-25-45-180 46-25-45-180 46-30-50-140 46-30-50-140	
Yamaha	XV 1000	2AE	E163	1986-1988	RE302-270T-02-81 RE302-270T-02-88	46-30-50-140 46-30-50-140	
Yamaha	XV 1100	3LP	F053	1989-1993	RE302-310T-08-88 RE302-310T-08-81 RE302-270T-02-81	46-25-45-180 46-25-45-180 46-30-50-140	
Yamaha	XV 1100 SP	3LP	F053	1994-1999	RE302-310T-08-88 RE302-310T-08-81 RE302-270T-02-81 RE302-270T-02-88	46-25-45-180 46-25-45-180 46-30-50-140 46-30-50-140	
Yamaha	XVS 125 H	VE01	e13*92/61*0022*..	2000-2004	RE302-300T-02-88	46-17-25-180	
Yamaha	XVS 125 N	VE01	e13*92/61*0022*..	2000-2003	RE302-300T-02-88	46-17-25-180	

S22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Yamaha	XVS 250	VG03	e13*92/61*0035*..	2001-2004	RE302-300T-02-88	46-17-25-180	
Yamaha	YBR 250	RG02	e13*2002/24*0173*..	2007-2013	ME302-280T-11-85	46-115-150	
Yamaha	YH 50	SA03	e13*92/61*0037*..	1999-2013	OE302-280T-01AL-38 OK302-290T-01AL-388 OE302-290T-01AL-38	46-25-35-180 46-25-35-180 46-25-35-180	
Yamaha	YN 50	5AD	H744	1997-2001	OE302-280T-01AL-38 OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180 46-25-35-180	
Yamaha	YN 50	SA151	e9*92/61*0042	2002-2003	OE302-280T-01AL-38 OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180 46-25-35-180	
Yamaha	YN 50	SA21	e9*92/61*0097*..	2004-2007	OE302-280T-01AL-38 OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180 46-25-35-180	
Yamaha	YN 50	SA34	e9*2002/24*0170*..	2008-2012	OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180	
Yamaha	YN 50	SA45	e13*2002/24*0503*..	2013-2015	OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180	
Yamaha	YN 50 F 4T	SA40	e9*2002/24*0278*..	2009-2012	OE302-280T-01AL-38	46-25-35-180	
Yamaha	YN 50 F 4T	SA64	e13*2002/24*0529*..	2013	OE302-280T-01AL-38	46-25-35-180	
Yamaha	YN 100	SB04	e9*92/61*0016*..	1999-2003	OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180	
Yamaha	YP 125 R	SE02	K129	1998-2000	TE302-340T-03AL-38 TE302-300T-01AL-38 TE302-340T-03-85	46-13-18-220 46-17-25-200 46-13-18-220	
Yamaha	YP 125 R	SE32	e9*2002/24*0052*..	2006-2009	TE302-340T-04AL-38	46-8-12-220	
Yamaha	YP 125 R	SE54	e9*2002/24*0395*..	2010-2013	TE302-340T-04AL-38	46-8-12-220	
Yamaha	YP 125 R	SE64	e13*2002/24*0501*..	2013-2015	TE302-340T-04AL-38	46-8-12-220	
Yamaha	YP 125 R	SE68	e13*2002/24*0654*..	2014-2016	TE302-340T-04AL-38	46-8-12-220	
Yamaha	YP 125 RA	SE54	e9*2002/24*0395*..	2011-2013	TE302-340T-04AL-38	46-8-12-220	
Yamaha	YP 125 RA	SE64	e13*2002/24*0501*..	2013	TE302-340T-04AL-38	46-8-12-220	

S22 91114*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23020.00

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Anlage / annex 1

Hersteller / manufacturer	Modell / model	Typ / type	ABE / EG	Baujahr / year	Dämpfer Ausführung / shock absorber model	Feder Ausführung / spring variant	Auflagen u. Hinweise / constraints a. remarks
Yamaha	YP 125 RA	SE68	e13*2002/24*0654*..	2014-2016	TE302-340T-04AL-38	46-8-12-220	
Yamaha	YP 125 RA	SEC3	e13*168/2013*00050*..	2017	TE302-340T-04AL-38	46-8-12-220	
Yamaha	YP 125 RA	SEE6	e13*168/2013*00284*..	2018-2020	TE302-340T-04AL-38	46-8-12-220	
Yamaha	YP 125 RA	SEH3	e13*168/2013*00985	2021-2022	TE302-340T-04AL-38	46-8-12-220	
Yamaha	YP 125 RA	SEH35	e13*168/2013*00985	2022	TE302-340T-04AL-38	46-8-12-220	
Yamaha	YP 250 R	SG16	e9*2002/24*0039*..	2005-2009	TE302-340T-04AL-38	46-8-12-220	
Yamaha	YP 250 R	SG22	e9*2002/24*0362*..	2010-2014	TE302-340T-04AL-38	46-8-12-220	
Yamaha	YP 250 R	SG257	e13*2002/24*0494*..	2013-2015	TE302-340T-04AL-38	46-8-12-220	
Yamaha	YP 250 R	SG26	e13*2002/24*0680*..	2014-2016	TE302-340T-04AL-38	46-8-12-220	
Yamaha	YP 250 RA	SG22	e9*2002/24*0362*..	2011-2012	TE302-340T-04AL-38	46-8-12-220	
Yamaha	YP 250 RA	SG25	e13*2002/24*0494*..	2013	TE302-340T-04AL-38	46-8-12-220	
Yamaha	YP 250 RA	SG26	e13*2002/24*0680*..	2014-2016	TE302-340T-04AL-38	46-8-12-220	
Yamaha	YP 400	SH02	e13*92/61*0082*..	2004-2006	TK302-415T-01AL-388	46-13-18-240	
Yamaha	YP 400 A	SH05	e13*2002/24*0143*..	2007-2013	TE302-415T-01AL-38	46-13-18-240	
Yamaha	YQ 50	5BR	H949	1997-1998	OE302-280T-01AL-38	46-25-35-180	
Yamaha	YQ 50 L	SA14	e13*92/61*0036*..	2002-2012	OE302-280T-01AL-38	46-25-35-180	
Yamaha	YQ 50 R	5BR	H949	1999-2001	OE302-280T-01AL-38	46-25-35-180	
Yamaha	YQ 50 R	SA14	e13*92/61*0036*..	2002-2012	OE302-280T-01AL-38	46-25-35-180	
Yamaha	YQ 100	SB05	e13*92/61*0016*..	2000-2003	OK302-280T-01AL-388	46-25-35-180	

Spalte Dämpfer Ausführung letzten Ziffern nach Bindestrich stehen für einen Farbcode, der sich verändern kann.

S22_91114*06

Teiletyp / part type : 302

Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

Auflagen:

- 1) Der Seitenständer muss gemäß Montageanleitung gekürzt oder verlängert werden. Dadurch wird eine Anbauabnahme nach StVZO §19(3) erforderlich.
- 2) Die Demontage des Hauptständers ist erforderlich.

Remarks:

- 1) *The side stand of the motorbike has to be shortened or extended in accordance with the assembly instructions. Therefore, an installation check, regarding StVZO §19(3), will be necessary.*
- 2) *The central stand must be removed.*

§22_91114*06