



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: **91215*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:
362



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **91215*06**

Approval number:

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

Typ und die Ausführung
Type and version

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 - 23021.00

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: **91215*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:

Nino Pommerencke





Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **91215*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: **91215*06**
Approval No.

Ausgabedatum: **13.09.2012**
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.:

94KA0008-00
94KA0008-01
94KA0008-02
94KA0008-03
18-00045-CM-GBM-04
18-00045-CM-GBM-05
GTÜ StVZO22 - 23021.00

Datum:
Date
26.04.2012
08.10.2014
18.07.2016
08.01.2018
01.08.2018
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: **91215*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 91215

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.: **91215*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 : 362
Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

PRÜFBERICHT
zur Erteilung der ABE Nr. KBA 91215
für Kraftrad- Austauschfederbeine
TEST REPORT
for the national German type approval No. KBA 91215
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: 362
- 1.5 Ausführungen / Variants:
Beispiel für Federbein Kenn- RZ362-390TR
zeichnung / example for marking
of shock absorber: RZ362-390TR
- Stereofederbein / interner Ausgleichbehälter / Kolben Ø 36mm / Kolbenstange Ø 12mm /
Gesamtlänge 390mm / Vorspannung eistellbar durch Gewinde / Zugstufe einstellbar.
*Twin shock / internal expansion / piston Ø 36mm / piston rod Ø 12mm / total length 390mm
/ preload adjustable by thread / rebound adjustable*

Teiletyp / part type : 362

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	MG	MU	MZ	OZ	RG	RZ	TG	TZ	TG	VZ	VK	VU
Mono	X	X	X	X						X	X	X
Stereo / Twin			X		X	X	X	X	X			
Ausgleichsbehälter / Compression tank												
Intern / internal			X	X		X		X		X		
Extern / extern	X	X			X		X		X		X	X
Stelle / Digit 3-5 Kolben / piston	362											
Kolben / piston Ø [mm]	36											
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 length 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

1.6 Handelsmarke / Brand **YSS**

Teiletyp / part type : 362
Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

- 1.7 Kennzeichnung / Marking: Handelsmarke / Brand
Typ / Ausführung / Type / Variant
KBA 91215
- 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 36 mm
Kolbenstange / Piston rod: ø 12 mm
- 1.8.2 Feder:
Spring: gewickelte Stahlfeder
coiled steel spring
- 1.8.3 Federteller u. Federbeinkopf/-fuß: /
Spring cap and head / foot: gefräste Aluminiumlegierung
milled aluminum alloy
- 1.8.4 Befestigungselemente:
Fixing elements: Serienteile bzw. mitgelieferte Bauteile
Original parts or supplied parts
- 1.8.5 Einbauanweisungen:
Instruction manuals: wird zu jedem Federbein mitgeliefert
will be supplied with every unit
- 1.9 Einstellmöglichkeiten:
Adjustments: ausführungabhängig
depending on variant
- 1.9.1 Druckstufe / Compression: ausführungabhängig / depending on variant
- 1.9.2 Zugstufe / Tension: ausführungabhängig / depending on variant
- 1.9.3 Federvorspannung / Preload: manuell in Stufen bzw. stufenlos durch Gewinde /
manual in steps or by thread

S22 91215*06

Teiletyp / part type : 362
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 : 362
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.*

§22 91215*06

Teiletyp / part type : 362
Hersteller / manufacturer : YSS-R&D Europe B.V., NL

2.3.2.3 Schwellen Hindernis / *Threshold obstacle*

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>	40
• 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 : 362

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 : 362

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

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	Atlantic 500	VL	e11*2002/24*0145*..	2008-2010	RZ362-390TR-14-88	46-17-25-260	
Benelli	Imperiale 400	P09	e13*168/2013*00534*..	2019-2020	RZ362-340TRL-68-B	46-25-35-2000	
Benelli	TNT 125	V02	e13*168/2013*00124*..	2017-2019	MZ362-240TR-07-85 MU362-240TRC-07-858	46-100-150 46-100-150	
BMW	C 400 X	3c41	e1*168/2013*00062*..	2018-2020	TU362-440TRCJ01-888A	50-10-15-260	
BMW	C1 125	C1	e1-92/61-00066/03	2000-2004	VZ362-255TR-13-88 TZ362-370TRL-08-88	46-45-60-140 46-13-18-220	
BMW	C1 200	C1	e1-92/61-00066/03	2001-2004	VZ362-255TR-13-88 TZ362-370TRL-08-88	46-45-60-140 46-13-18-220	
BMW	K 1200 GT	K12	e1*2002/24*0196*..	2003-2005	VZ362-320TRL-02-88	46-60-90-145	
BMW	K 1200 LT	K 2 LT	e1-92/61-00019/03	1999-2003	VZ362-325TRL-01-88	46-80-160	
BMW	K 1200 RS	BMW 589	H646	1997-2000	VZ362-320TRL-02-88	46-60-90-145	
BMW	K 1200 RS	K12/K41	e1*2002/24*0196*..	2001-2005	VZ362-320TRL-02-88	46-60-90-145	
BMW	K 1200 RS	K589	H646	1997-2000	VZ362-320TRL-02-88	46-60-90-145	
BMW	R 45 N	BMW 248	A682/1*..	1978-1985	RG362-320TRCL-05-888 RZ362-320TRL-31-88 RZ362-320TRL-64-88 RZ362-320TRL-31-B	46-20-30-180 46-17-25-180 46-25-35-180 46-17-25-180	
BMW	R 45 S	BMW 248	A682	1978-1985	RG362-320TRCL-05-888 RZ362-320TRL-31-88 RZ362-320TRL-64-88 RZ362-320TRL-31-B	46-20-30-180 46-17-25-180 46-25-35-180 46-17-25-180	weichere Feder
BMW	R 50	BMW R 50	13681	1955-1960	RZ362-330TRL-04-88 RZ362-330TRL-04-B RZ362-330TRJ-04-88 RZ362-420TR-09-88	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-260	
BMW	R 50 /5	BMW R 50/5	6898	1969-1973	RZ362-330TRL-04-88 RZ362-330TRL-04-B RZ362-330TRJ-04-88 RZ362-420TR-09-88	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-260	

S22 91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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 50 S	BMW R 50 S	2504	1960-1962	RZ362-420TR-09-88	46-25-260	
BMW	R 60	BMW R 60	15401	1956-1960	RZ362-420TR-09-88	46-25-260	
BMW	R 60 /5	BMW R R60/5	6899	1969-1973	RZ362-330TRL-04-88 RZ362-320TRL-05-88 RZ362-330TRL-04-B RZ362-330TRJ-04-88 RZ362-420TR-09-88	46-20-30-200 46-20-30-180 46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-260	
BMW	R 60 /6	BMW R 60/6	8931*..	1973-1976	RZ362-330TRL-04-88 RZ362-330TRL-04-B RZ362-330TRJ-04-88 RZ362-420TR-09-88	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-260	
BMW	R 60 /7	BMW 247	A339*..	1978-1980	RZ362-330TRL-04-88 RZ362-330TRL-04-B RZ362-330TRJ-04-88 RZ362-420TR-09-88	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-260	
BMW	R 60 /7	BMW R 60/7	8931	1976-1977	RZ362-330TRL-04-88 RZ362-330TRL-04-B RZ362-330TRJ-04-88 RZ362-420TR-09-88	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-260	
BMW	R 65 1.Serie	BMW 248	A682	1978-1980	RZ362-320TRL-05-88 RG362-320TRCL-05-888 RZ362-320TRL-31-88 RZ362-320TRL-31-B	46-20-30-180 46-20-30-180 46-17-25-180 46-17-25-180	
BMW	R 65 2.Serie	BMW 248	A682	1980-1985	RZ362-320TRL-05-88 RG362-320TRCL-05-888 RZ362-320TRL-31-88 RZ362-320TRL-31-B	46-20-30-180 46-20-30-180 46-17-25-180 46-17-25-180	
BMW	R 65 LS	BMW 248	A682/1*..	1981-1985	RZ362-330TRL-04-88 RZ362-320TRL-05-88 RZ362-330TRL-04-B RG362-320TRCL-05-888 RZ362-320TRL-31-88 RZ362-330TRJ-04-88	46-20-30-200 46-20-30-180 46-20-30-200 46-20-30-180 46-17-25-180 46-20-30-200	weichere Feder

§22 91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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 75 /5	BMW R 75/5	6882	1969-1973	RZ362-330TRL-04-88 RZ362-320TRL-05-88 RZ362-330TRL-04-B RZ362-330TRJ-04-88 RZ362-420TR-09-88	46-20-30-200 46-20-30-180 46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-260	
BMW	R 75 /6	BMW R 75/6	8932*..	1973-1976	RZ362-330TRL-04-88 RZ362-330TRL-04-B RZ362-330TRJ-04-88 RZ362-420TR-09-88	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-260	
BMW	R 75 /7	BMW 247	A339	1977-1979	RZ362-420TR-09-88	46-25-260	
BMW	R 75 /7	BMW R 75/7	8932	1976	RZ362-330TRL-04-88 RZ362-330TRL-04-B RZ362-330TRJ-04-88 RZ362-420TR-09-88	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-260	
BMW	R 80	BMW 247	A339/3*..	1984-1993	RZ362-420TR-09-88	46-25-260	
BMW	R 80 /7N	BMW 247	A339*..	1977-1980	RZ362-330TRL-04-88 RZ362-330TRL-04-B RZ362-330TRJ-04-88 RZ362-420TR-09-88	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-260	
BMW	R 80 /7S	BMW 247	A339	1977-1980	RZ362-420TR-09-88	46-25-260	
BMW	R 80 RT	BMW 247	A339/3*..	1982-1984	RZ362-330TRL-04-88 RZ362-330TRL-04-B RZ362-340TRL-03-88 RZ362-330TRJ-04-88 RZ362-340TRL-03-B	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-200	10 mm höher
BMW	R 90 /6	BMW R 90/6	8930*..	1973-1976	RZ362-330TRL-04-88 RZ362-330TRL-04-B RZ362-330TRJ-04-88 RZ362-420TR-09-88	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-260	
BMW	R 90 S	BMW R 90/S	8925	1973-1976	RZ362-330TRL-04-88 RZ362-330TRL-04-B RZ362-340TRL-03-88 RZ362-330TRJ-04-88 RZ362-340TRL-03-B RZ362-420TR-09-88	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-200 46-25-260	

§22 91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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 100	BMW 247	A3391	1981-1984	RZ362-330TRL-04-88 RZ362-330TRL-04-B RG362-330TRCL-04-888 RZ362-330TRJ-04-88	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200	
BMW	R 100 /7	BMW 247	A339	1977-1978	RZ362-330TRL-04-88 RZ362-330TRL-04-B RG362-330TRCL-04-888 RZ362-340TRL-03-88 RZ362-330TRJ-04-88 RZ362-340TRL-03-B	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-200	
BMW	R 100 /7	BMW R 100	A103	1976	RG362-330TRCL-04-888 RZ362-340TRL-03-88 RZ362-340TRL-03-B	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-200	10 mm höher
BMW	R 100 CS	BMW 247	A339	1980-1984	RZ362-330TRL-04-88 RZ362-330TRL-04-B RG362-330TRCL-04-888 RZ362-340TRL-03-88 RZ362-330TRJ-04-88 RZ362-340TRL-03-B	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-200	
BMW	R 100 RS	BMW 247	A339	1978-1984	RZ362-330TRL-04-88 RZ362-330TRL-04-B RG362-330TRCL-04-888 RZ362-340TRL-03-88 RZ362-330TRJ-04-88 RZ362-340TRL-03-B	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-200	10 mm höher
BMW	R 100 RS	BMW R 100	A103	1976-1977	RG362-330TRCL-04-888 RZ362-340TRL-03-88 RZ362-340TRL-03-B	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-200	10 mm höher
BMW	R 100 RT	BMW 247	A339	1978-1984	RZ362-330TRL-04-88 RZ362-330TRL-04-B RG362-330TRCL-04-888 RZ362-340TRL-03-88 RZ362-330TRJ-04-88 RZ362-340TRL-03-B	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-200	10 mm höher

§22 91215*06

Teiletyp / part type : 362

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 100 S	BMW 247	A339	1977-1980	RZ362-330TRL-04-88 RZ362-330TRL-04-B RG362-330TRCL-04-888 RZ362-340TRL-03-88 RZ362-330TRJ-04-88 RZ362-340TRL-03-B	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-200	
BMW	R 100 S	BMW R 100	A103*..	1976	RG362-330TRCL-04-888 RZ362-340TRL-03-88 RZ362-340TRL-03-B	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-200	
BMW	R 850 GS	BMW 259	G239*..	1998-1999	VZ362-335TRL-01-88	46-45-60-200	
BMW	R 850 R	BMW 259	G239*..	1995-2002	VZ362-320TRL-01-88	46-45-60-200	
BMW	R 1100 GS	BMW 259	G239*..	1993-1999	VZ362-335TRL-01-88	46-45-60-200	
BMW	R 1100 R	BMW 259	G239*..	1995-2001	VZ362-320TRL-01-88	46-45-60-200	
BMW	R 1100 RS	BMW 259	G239*..	1992-2001	VZ362-320TRL-01-88	46-45-60-200	
BMW	R 1100 RT	BMW 259	G239*..	1996-2001	VZ362-330TRL-01-88	46-45-60-200	
BMW	R 1100 S	R11S	e1*2002/24*0210*..	2004-2005	VZ362-315TRL-01-88	46-45-60-180	
BMW	R 1100 S	R2S	K083	1998-2003	VZ362-315TRL-01-88	46-45-60-180	
BMW	R 1150 GS	R 21	e1-92/61-00041/04	1999-2005	VZ362-335TRL-01-88 VZ362-340TRL-01-88	46-45-60-200 46-45-60-220	
BMW	R 1150 R	R11R	e1*2002/24*0216*..	2004-2006	VZ362-325TRL-02-88 VZ362-330TRL-02-88	46-45-60-180 46-45-60-180	
BMW	R 1150 R	R21	e1-92/61-00041/01	2001-2003	VZ362-325TRL-02-88 VZ362-330TRL-02-88	46-45-60-180 46-45-60-180	
BMW	R 1150 RS	R 22	e1-92/61-00101/02	2001-2003	VZ362-315TRL-01-88	46-45-60-180	
BMW	R 1150 RS	R11RT	e1*2002/24*0215*..	2004-2005	VZ362-315TRL-01-88	46-45-60-180	
BMW	R 1150 RT	R 22	e1-92/61-00101/02	2002-2003	VZ362-330TRL-02-88	46-45-60-180	
BMW	R 1150 RT	R11RT	e1*2002/24*0215*..	2004-2005	VZ362-330TRL-02-88	46-45-60-180	
BMW	R 1200 C	BMW 259 C	H733	1999	VZ362-325TRL-03-88	46-30-50-180	
BMW	R 1200 C	R2C	e1-92/61-00093/02	2000-2005	VZ362-325TRL-03-88	46-30-50-180	

S22_91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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 1200 GS	R12	e1*2002/24*0199*..	2004-2013	VZ362-340TRL-01-88 VZ362-345TRL-17-88 VZ362-340TRL-23-88 VZ362-350TRL-01-88	46-45-60-220 46-45-60-220 46-80-220	
BMW	R 1200 RT	1T12	e1*168/2013*00007*..	2017-2018	VZ362-385TRL-17-88	46-55-180	
BMW	R 1200 RT	R12T	e1*2002/24*0228*..	2005-2009	VZ362-330TRL-02-88	46-45-60-180	
BMW	R 1200 RT	R12WT	e1*2002/24*0613*..	2013-2016	VZ362-385TRL-17-88	46-55-180	
Cagiva	Alazzurra 650	3 M	E026	1985-1986	RZ362-310TRL-01-88	46-17-25-180	
Derbi	Senda 125 R	SC	e9*92/61*0130*..	2004-2008	MZ362-290TRJ-01-85	46-145-230-130	
Derbi	Senda 125 SM	SC	e9*92/61*0130*..	2004-2007	MZ362-290TRJ-01-85	46-145-230-130	
Ducati	GT 1000	C1	e3*2002/24*0343*..	2007-2010	RZ362-380TRL-08-88 RG362-380TRCL-08-888 RG362-360TRCL-11-888 RZ362-360TRL-11-88 RG362-380TRCL-08-B	46-20-30-220 46-20-30-220 46-20-200 46-20-30-220 46-20-30-220	
Ducati	Sport 1000	C1	e3*2002/24*0343*..	2007-2008	RG362-380TRCL-08-888 RG362-360TRCL-11-888	46-20-30-220 46-20-200	
Ducati	Sport 1000 S	C1	e3*2002/24*0343*..	2007-2010	RG362-380TRCL-08-888 RG362-360TRCL-11-888	46-20-30-220 46-20-200	
Harley Davidson	FLD 1690	FD2	e4*2002/24*0414*..	2014-2016	RZ362-305TRL-11-B	46-35-55-180	
Harley Davidson	FLHR 1340	FLT	C5591	1994-1998	RZ362-330TR-46S-88	46-45-60-200	
Harley Davidson	FLHR 1450	FDV	e4*92/61*0030*..	2000-2003	RZ362-330TR-46S-88	46-45-60-200	
Harley Davidson	FLHR 1450	FLT	C5591	1999	RZ362-330TR-46S-88	46-45-60-200	
Harley Davidson	FLHR 1690	FL3	e4*2002/24*2924*..	2016	RX362-325TRCL-08-B RX362-305TRCL-06-B RX362-325TRCL-14-858	46-25-180 46-30-180 46-20-180	
Harley Davidson	FLHRC 1690	FL3	e4*2002/24*2924*..	2014-2016	RX362-325TRCL-08-B RX362-305TRCL-06-B RX362-325TRCL-14-858	46-25-180 46-30-180 46-20-180	
Harley Davidson	FLHRCI 1450 EFI	FL1	e4*92/61*0030*..	1999-2006	RZ362-330TR-46S-88	46-45-60-200	
Harley Davidson	FLHRI 1340 EFI	FLT	C5591	1996-1998	RZ362-330TR-46S-88	46-45-60-200	
Harley Davidson	FLHT 1340	FLT	C5591	1996-1998	RZ362-330TR-46S-88	46-45-60-200	

S22 91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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	FLHT 1450	DDV	C5591	1999	RZ362-330TR-46S-88	46-45-60-200	
Harley Davidson	FLHT 1450	FL1	e4*92/61*0030*..	2000-2003	RZ362-330TR-46S-88	46-45-60-200	
Harley Davidson	FLHTC 1450	FL1	e4*92/61*0030*..	2002-2003	RZ362-330TR-46S-88	46-45-60-200	
Harley Davidson	FLHTCI 1340 EFI	FLT	C5591	1996-1998	RZ362-330TR-46S-88	46-45-60-200	
Harley Davidson	FLHTCI 1450 EFI	FL1	e4*2002/24*0030*..	2004	RZ362-330TR-46S-88	46-45-60-200	
Harley Davidson	FLHTCU 1340	FLT	C5591	1989-1997	RZ362-330TR-46S-88	46-45-60-200	
Harley Davidson	FLHTCUI 1340 EFI	FLT	C5591	1996-1998	RZ362-330TR-46S-88	46-45-60-200	
Harley Davidson	FLHTCUI 1450 EFI	FCW	e4*92/61*0030*..	2000-2006	RZ362-330TR-46S-88	46-45-60-200	
Harley Davidson	FLHTCUI 1450 EFI	FLT	C5591	1999	RZ362-330TR-46S-88	46-45-60-200	
Harley Davidson	FLHTI 1450 EFI	FVW	e4*2002/24*0030*..	2004-2006	RZ362-330TR-46S-88	46-45-60-200	
Harley Davidson	FLTRXSE 1923	FL3	e4*168/2013*00016*..	2018-2022	RX362-325TRCL-08-B RX362-305TRCL-06-B RX362-325TRCL-14-858	46-25-180 46-30-180 46-20-180	
Harley Davidson	FXD 1340	FXD	F695	1995-1998	RZ362-300TRL-16-88 RZ362-300TRL-16-B RG362-320TRCL-07-B	46-30-50-160 46-30-50-160 46-30-50-180	
Harley Davidson	FXD 1450	FXD	F695	1999	RZ362-300TRL-16-88 RZ362-320TRL-07-88	46-30-50-160 46-30-50-180	
Harley Davidson	FXD 1450	GHV	e4*2002/24*0029*..	2000-2003	RZ362-300TRL-16-88 RZ362-320TRL-07-88	46-30-50-160 46-30-50-180	
Harley Davidson	FXDI 1450 EFI	FD1	e4*2002/24*0029*..	2004-2005	RZ362-300TRL-16-88 RZ362-300TRL-16-B	46-30-50-160 46-30-50-160	
Harley Davidson	FXDS-CON 1340	FXD	F695	1994-1998	RZ362-330TR-46S-88	46-45-60-200	
Harley Davidson	FXDX 1450	FXD	F695	1999	RZ362-330TR-46S-88	46-45-60-200	
Harley Davidson	FXDX 1450	GJV	e4*92/61*0029*..	2000-2003	RZ362-330TR-46S-88	46-45-60-200	
Harley Davidson	FXDXI 1450 EFI	FD1	e4*2002/24*0029*..	2004-2005	RZ362-330TR-46S-88	46-45-60-200	
Harley Davidson	FXDXT 1450	FD1	e4*92/61*0029*..	2001-2003	RZ362-330TR-46S-88	46-45-60-200	
Harley Davidson	FXLR 1340	FXR	C4561	1987-1994	RZ362-330TR-46S-88 RZ362-290TRL-06-88	46-45-60-200 46-30-50-180	
Harley Davidson	FXRS 1340	FXR	C4561	1986-1992	RG362-350TRCL02S-818 RG362-350TRWL-02-B	46-20-200 46-20-30-200	

S22_91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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	FXRS-SP 1340	FXR	C4561	1986-1993	RZ362-350TRL-02S-88 RG362-350TRWL-02-B	46-20-30-220 46-20-30-200	
Harley Davidson	FXWG 1340	FXWG	C317	1984-1985	RG362-300TRCL-13-818 RZ362-300TRL-13-88	46-30-50-160 46-30-50-160	
Harley Davidson	FXWG-80 1340	FXWG	C317	1980-1983	RG362-300TRCL-13-818 RZ362-300TRL-13-88	46-30-50-160 46-30-50-160	
Harley Davidson	VRSCA 1130	VR1	e4*2002/24*0130*..	2002-2006	RG362-280TRCL-20-B RG362-330TRCL-06-888 RZ362-280TRL-20-88 RZ362-330TRL-06-88 RG362-330TRWL-06-B RG362-330TRCL-06-B RZ362-330TRL-06-B	46-30-50-160 46-30-50-200 46-30-50-140 46-30-50-200 46-30-50-200 46-30-50-200 46-30-50-200	
Harley Davidson	VRSCAW 1250	VR1	e4*2002/24*0130*..	2008-2010	RG362-330TRCL-06-888 RZ362-330TRL-06-88 RG362-330TRWL-06-B RG362-330TRCL-06-B RZ362-330TRL-06-B	46-30-50-200 46-30-50-200 46-30-50-200 46-30-50-200 46-30-50-200	
Harley Davidson	VRSCAWA 1250	VR1	e4*2002/24*0130*..	2008	RZ362-330TRL-06-B	46-30-50-200	
Harley Davidson	VRSCB 1130	VR1	e4*2002/24*0130*..	2004-2005	RG362-330TRCL-06-888 RZ362-330TRL-06-88 RG362-330TRWL-06-B RG362-330TRCL-06-B RZ362-330TRL-06-B	46-30-50-200 46-30-50-200 46-30-50-200 46-30-50-200 46-30-50-200	
Harley Davidson	VRSCD 1130	VR1	e4*2002/24*0130*..	2006-2007	RG362-330TRCL-06-888 RZ362-330TRL-06-88 RG362-330TRWL-06-B RG362-330TRCL-06-B RZ362-330TRL-06-B	46-30-50-200 46-30-50-200 46-30-50-200 46-30-50-200 46-30-50-200	
Harley Davidson	VRSCDX 1130	VR1	e4*2002/24*0130*..	2007	RG362-320TRCL39S-888	46-30-50-180	
Harley Davidson	VRSCR 1130	VR2	e4*2002/24*0307*..	2006-2007	RG362-430TRCL-01-888 RZ362-400TR-01S-88 RG362-400TRCL01S-888	46-20-280 46-20-30-280 46-20-30-280	
Harley Davidson	XG 750	NBB	e4*168/2013*00108*..	2019-2020	RG362-355TRCL-05-B	46-17-25-220	

S22 91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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	XG 750	XG 750	e11*2002/24*1687*..	2015-2018	RG362-325TRCL-07-888 RZ362-325TRL-07-B RZ362-325TRL-07-88 RG362-325TRCL-07-B RG362-355TRCL-05-B	46-25-35-200 46-25-35-200 46-25-35-200 46-25-35-200 46-17-25-220	
Harley Davidson	XG 750 A	NCG	e4*168/2013*00108*..	2018-2020	RG362-355TRCL-05-B	46-17-25-220	
Harley Davidson	XG 750 A	XG1	e4*168/2013*00108*..	2017	RZ362-325TRL-07-B RZ362-325TRL-07-88 RG362-355TRCL-05-B	46-25-35-200 46-25-35-200 46-17-25-220	
Harley Davidson	XL 883 C	XL2	e4*2002/24*0208*..	2005-2009	RZ362-310TR-27S-88	46-20-30-180	
Harley Davidson	XL 883 N	XL2	e4*168/2013*00021*..	2009-2020	RG362-290TRCL-15-B RG362-290TRWL-15-B RZ362-290TRL-15-B RG362-340TRCL-67-B RZ362-340TRL-67-B RG362-290TRWL-15-888	46-25-35-160 46-25-35-160 46-25-35-160 46-17-25-220 46-17-25-220 46-25-35-160	
Harley Davidson	XL 883 R	CKM	e4*92/61*0028*..	2002-2003	RZ362-330TRJ-47-88	46-20-30-200	
Harley Davidson	XL 883 R	XL2	e4*2002/24*0208*..	2006-2009	RZ362-330TR-47S-88	46-20-30-200	
Harley Davidson	XL 1200 C	XL2	C560/1*..	1996-2015	RZ362-310TR-27S-88 RZ362-290TRL-04-88 RZ362-310TRL-27-88 RZ362-300TRL-37-88 RZ362-300TRL-37-B	46-20-30-180 46-25-35-160 46-20-30-180 46-25-35-180 46-25-35-180	
Harley Davidson	XL 1200 R	XL2	e4*2002/24*0208*..	2004-2008	RZ362-330TR-47S-88	46-20-30-200	
Harley Davidson	XL 1200 S	CHP	e4*92/61*0028*..	1999-2003	RG362-350TRCL02S-818 RZ362-350TRL-02S-88 RG362-350TRWL-02-B	46-20-200 46-20-30-220 46-20-30-200	
Harley Davidson	XL 1200 S	XL/2	C560/1*..	1996-1998	RG362-350TRCL02S-818 RZ362-350TRL-02S-88 RG362-350TRWL-02-B	46-20-200 46-20-30-220 46-20-30-200	

§22 91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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 1200 X	XL2	e4*2002/24*0208*..	2010-2020	RG362-290TRCL-15-B RG362-290TRWL-15-B RZ362-290TRL-15-B RG362-300TRCL-37-B RG362-290TRWL-15-888 RZ362-300TRL-37-88 RZ362-300TRL-37-B	46-25-35-160 46-25-35-160 46-25-35-160 46-25-35-180 46-25-35-160 46-25-35-180 46-25-35-180	5 mm tiefer
Harley Davidson	XL 53 883 C	CJM	e4*2002/24*0208*..	2000-2004	RZ362-310TR-27S-88	46-20-30-180	
Harley Davidson	XL 53 883 C	XL/2	C560/1*..	1999	RZ362-310TR-27S-88	46-20-30-180	
Harley Davidson	XLH 883	CAM	e4*92/61*0028*..	2000-2003	RZ362-330TR-47S-88 RG362-350TRCL02S-818 RG362-290TRCL-04-888 RZ362-350TRL-02S-88 RG362-350TRWL-02-B	46-20-30-200 46-20-200 46-25-160 46-20-30-220 46-20-30-200	
Harley Davidson	XLH 883	XL/2	C5601	1987-1999	RZ362-330TR-47S-88 RG362-350TRCL02S-818 RG362-290TRCL-04-888 RZ362-350TRL-02S-88 RG362-350TRWL-02-B	46-20-30-200 46-20-200 46-25-160 46-20-30-220 46-20-30-200	
Harley Davidson	XLH 883	XL1	e4*92/61*0028*..	2000-2003	RZ362-310TR-27S-88	46-20-30-180	
Harley Davidson	XLH 1200	XL/2	C5601	1988-1995	RZ362-310TR-27S-88 RZ362-330TR-47S-88 RG362-350TRCL02S-818 RG362-290TRCL-04-888 RZ362-330TRJ-47-88 RZ362-350TRL-02S-88	46-20-30-180 46-20-30-200 46-20-200 46-25-160 46-20-30-200 46-20-30-220	
Harley Davidson	XR 1200	XR1	e4*2002/24*1789*..	2008-2010	RG362-350TRCL02S-818 RG362-350TRWL-02-B	46-20-200 46-20-30-200	
Harley Davidson	XR 1200 X	XR1	e4*2002/24*1789*..	2010-2012	RG362-350TRCL02S-818 RZ362-350TRL-02S-88 RG362-350TRWL-02-B	46-20-200 46-20-30-220 46-20-30-200	
Honda	CA 125	JC 24	H058	1995-1996	RZ362-270TR-01-88	46-25-45-160	
Honda	CA 125	JC 26	H701	1997-2000	RZ362-270TR-01-88	46-25-45-160	
Honda	CB 50 J	CB 50 J	A224C	1981-1983	RG362-300TRCL-20-888	46-13-18-160	

S22 91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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 350 F	CB 350 F	8730	1973-1975	RG362-335TRCL-15-888 RZ362-335TRL-15-88	46-20-30-200 46-20-30-200	
Honda	CB 350 K	CB 350	7296	1968-1973	RG362-335TRCL-15-888 RZ362-335TRL-15-88	46-20-30-200 46-20-30-200	
Honda	CB 400 F	CB 400 F	9465	1974-1977	RZ362-335TRL-15-88	46-20-30-200	
Honda	CB 450 S	PC 17	E139	1986-1989	RG362-330TRCL-09-888 RZ362-330TRL-09-88	46-17-25-200 46-17-25-200	
Honda	CB 500	PC 26	G555*..	1994-1995	RZ362-350TRL-20-88 RG362-350TRCL-20-888 RG362-380TRCL-04-888	46-17-25-220 46-17-220 46-17-240	
Honda	CB 500	PC 32	H418	1996-2003	RZ362-380TR-04-88 RZ362-350TRL-20-88 RG362-350TRCL-20-888 RG362-380TRCL-04-888	46-17-25-260 46-17-25-220 46-17-220 46-17-240	
Honda	CB 500 K	CB 500	7943	1971-1977	RG362-335TRCL-15-888 RZ362-335TRL-15-88 RZ362-370TRL-24-88	46-20-30-200 46-20-30-200 46-17-25-220	
Honda	CB 500 S	PC 32	H418	1998-2003	RZ362-350TRL-20-88 RG362-350TRCL-20-888 RG362-380TRCL-04-888	46-17-25-220 46-17-220 46-17-240	
Honda	CB 550 F	CB 550 F	9666	1976-1978	RG362-335TRCL-15-888 RZ362-335TRL-15-88	46-20-30-200 46-20-30-200	
Honda	CB 550 K	CB 550 K	A286	1977-1978	RZ362-335TRL-15-88	46-20-30-200	
Honda	CB 750 F	CB 750 F	9667	1976	RZ362-335TRL-02-81 RG362-335TRCL-15-888 RZ362-335TRL-15-88	46-20-30-180 46-20-30-200 46-20-30-200	
Honda	CB 750 F	CB 750 G	A401	1977-1978	RZ362-335TRL-02-81 RG362-335TRCL-15-888 RZ362-335TRL-15-88	46-20-30-180 46-20-30-200 46-20-30-200	
Honda	CB 750 F	RC 04	B770*..	1980-1982	RZ362-340TRL-18-88 RZ362-335TRL-02-81 RG362-340TRCL-18-888	46-17-25-180 46-20-30-180 46-20-180	
Honda	CB 750 F2	RC 04	B770*..	1982	RZ362-335TRL-02-81	46-20-30-180	

S22_91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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 750 F2	RC 42	G035	1992-2003	RZ362-350TRL-21-88 RG362-350TRCL-21-B RZ362-335TRL-02-88 RG362-350TRCL-21-888 RZ362-350TRL-37-88	46-20-30-220 46-20-30-220 46-20-30-180 46-20-220 46-30-50-220	
Honda	CB 750 K	CB 750	7275	1969-1976	RZ362-330TRL-51-88 RZ362-335TRL-02-81 RG362-335TRCL-15-888 RZ362-335TRL-02-88 RZ362-335TRL-15-88 RG362-330TRCL-51-888	46-20-30-180 46-20-30-180 46-20-30-200 46-20-30-180 46-20-30-200 46-20-30-180	
Honda	CB 750 K	CB 750 K	A287	1977-1978	RZ362-330TRL-51-88 RZ362-335TRL-02-81 RG362-335TRCL-15-888 RZ362-335TRL-15-88	46-20-30-180 46-20-30-180 46-20-30-200 46-20-30-200	
Honda	CB 750 K	RC 01	A968*..	1978-1982	RZ362-335TRL-02-81 RZ362-335TRL-02-88 RG362-330TRCL-51-888	46-20-30-180 46-20-30-180 46-20-30-180	
Honda	CB 900 F	SC 01	B012*..	1979-1981	RZ362-360TRL-09-88 RG362-360TRCL-09-888	46-20-30-200 46-20-30-200	
Honda	CB 900 F	SC 09	C593	1982-1983	RZ362-360TRL-09-88 RG362-360TRCL-09-888	46-20-30-200 46-20-30-200	
Honda	CB 900 F2	SC 01	B012*..	1981	RZ362-360TRL-09-88 RG362-360TRCL-09-888	46-20-30-200 46-20-30-200	
Honda	CB 900 F2	SC 09	C593	1982-1983	RZ362-360TRL-09-88 RG362-360TRCL-09-888	46-20-30-200 46-20-30-200	
Honda	CB 1000 F	SC 30	G341*..	1993-1996	RG362-350TRCL-25-888 RG362-355TRCL-01-888 RZ362-350TRL-25-88 RZ362-355TRL-01-88	46-20-200 46-25-220 46-20-30-220 46-25-35-220	
Honda	CB 1100 A	SC65	e4*2002/24*2859*..	2013-2016	RG362-360TRWL-47-888	46-25-35-200	
Honda	CB 1100 EX SA	SC65	e4*2002/24*2859*..	2014-2016	RG362-360TRWL-47-888	46-25-35-200	
Honda	CB 1100 F	SC 11	C798	1983-1984	RG362-360TRCL-20-888 RZ362-360TRL-20-88	46-20-30-200 46-20-30-200	
Honda	CB 1100 R	SC 05	C132	1981	RZ362-360TRL-20-88	46-20-30-200	
Honda	CB 1100 R	SC 08	C473	1982-1983	RZ362-360TRL-20-88	46-20-30-200	

S22_91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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	SC54	e4*92/61*0187*..	2005	RZ362-360TR-38-88 RG362-360TRWL-42-888	46-30-50-220 46-25-35-200	
Honda	CB 1300 A	SC54	e4*92/61*0187*..	2005-2009	RZ362-360TR-38-88 RG362-360TRCL-38-888 RG362-360TRWJ-42-B RZ362-360TRJ-42-88 RG362-360TRWL-42-888 RG362-360TRCJ-42-B RG362-360TRCJ-42-888 RZ362-360TRJ-42-B	46-30-50-220 46-30-50-220 46-25-200 46-25-35-200 46-25-35-200 46-25-35-200 46-25-35-200 46-25-35-200	weichere Feder
Honda	CB 1300 F	SC54	e4*92/61*0187*..	2003-2004	RZ362-360TR-38-88 RG362-360TRWL-42-888	46-30-50-220 46-25-35-200	weichere Feder
Honda	CB 1300 SA	SC54	e4*92/61*0187*..	2005-2013	RZ362-360TR-38-88 RG362-360TRCL-38-888 RG362-360TRWJ-42-B RZ362-360TRJ-42-88 RG362-360TRWL-42-888 RG362-360TRCJ-42-B RG362-360TRCJ-42-888 RZ362-360TRJ-42-B	46-30-50-220 46-30-50-220 46-25-200 46-25-35-200 46-25-35-200 46-25-35-200 46-25-35-200 46-25-35-200	
Honda	CBR 125 R	JC34	e13*2002/24*0004*..	2004-2005	MZ362-265TRJ-10-85 MX362-265TRC-10-858	46-135-150 46-135-150	
Honda	CBR 125 RS	JC34	e13*2002/24*0004*..	2005-2007	MZ362-265TRJ-10-85 MX362-265TRC-10-858	46-135-150 46-135-150	
Honda	CBR 125 RW	JC34	e13*2002/24*0004*..	2005-2006	MZ362-265TRJ-10-85 MX362-265TRC-10-858	46-135-150 46-135-150	
Honda	CBR 125 RW	JC39	e13*2002/24*0185*..	2007-2010	MZ362-265TRJ-10-85 MX362-265TRC-10-858	46-135-150 46-135-150	
Honda	CBX 650 E	RC 13	C917	1983-1984	RZ362-340TRL-01-88	46-25-35-200	
Honda	CBX 1000	CB 1	A828*..	1979	RG362-360TRCL-09-888	46-20-30-200	
Honda	CMX 500 A	PC56	e13*168/2013*00086*..	2017-2022	RZ362-285TRJ-06-B RG362-300TRC-42-888 RZ362-300TR-42-88 RG362-285TRCJ-06-888 RZ362-285TRJ-06-88 RG362-285TRCJ-06-B RG362-300TRC-42-B	46-30-50-160 46-25-30-180 46-25-30-180 46-30-50-160 46-30-50-160 46-30-50-160 46-25-35-180	

§22 91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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	FJS 600	PF01	e4*92/61*0114*..	2001-2002	TZ362-420TR-01-88	46-13-18-260	
Honda	FJS 600 A	PF01	e4*92/61*0114*..	2003-2010	TZ362-420TR-01-88	46-13-18-260	
Honda	FJS 600 D	PF01	e4*92/61*0114*..	2003-2006	TZ362-420TR-01-88	46-13-18-260	
Honda	GL 1000 K	GL 1	9612	1976-1977	RZ362-335TRL-02-81 RZ362-335TRL-02-88	46-20-30-180 46-20-30-180	
Honda	GL 1000 K	GL 2	9612*..	1978	RZ362-335TRL-02-81 RZ362-335TRL-02-88	46-20-30-180 46-20-30-180	
Honda	GL 1000 LTD	GL 1	9612	1976	RZ362-335TRL-02-81 RZ362-335TRL-02-88	46-20-30-180 46-20-30-180	
Honda	GL 1000 Z	GL 2	9612*..	1979	RZ362-335TRL-02-81 RZ362-335TRL-02-88	46-20-30-180 46-20-30-180	
Honda	GL 1100	SC 02	B648*..	1980-1983	RZ362-320TRJ-16-88	46-30-50-180	
Honda	GL 1100 D	SC 02	B648*..	1980-1983	RZ362-320TRJ-16-88	46-30-50-180	
Honda	GL 1200 D	SC 14	D342	1984-1988	RZ362-355TRL-02-88	46-45-60-220	
Honda	GL 1500	SC 22	E931	1988-1990	RZ362-335TR-08-88	46-46-60-220	
Honda	GL 1500 C	SC 34	H582	1997-2003	RZ362-320TRL-53-88	46-45-60-180	
Honda	GL 1500 SE	SC 22	E931	1991-2000	RZ362-335TR-08-88	46-46-60-220	
Honda	MSX 125	JC61	e13*2002/24*0628*..	2013-2016	MZ362-250TRJ-19-85 MG362-250TRCJ-19-858 MG362-250TRWJ19I-858 MU362-250TRCJ19I-858	46-115-130 46-115-130 46-115-130 46-115-130	
Honda	MSX 125 A	JC75	e13*168/2013*00080*..	2017-2020	MU362-250TRCJ19I-858	46-115-130	
Honda	NSR 125 R	JC 22	K353	1997-2003	MZ362-300TR-21-85	46-135-150	
Honda	NSS 300 A	NF08	e4*168/2013*00087*..	2018-2020	TG362-430TRWJ-01-B TG362-430TRCJ-01-858	50-10-15-260 50-10-15-260	
Honda	NX 250	MD 21	E843	1988-1992	MZ362-320TRL-10-85	46-115-150	
Honda	NX 250	MD 25	F542	1990-1995	MZ362-320TRL-10-85	46-115-150	
Honda	PCX 125 EX2	JF28	e13*2002/24*0373*..	2010-2014	TU362-300TRW-02-888 TZ362-310TR-05-88 TZ362-310TR-06-85	46-10-15-180 46-14-31-180 46-16-31-180	
Honda	PCX 150 EX2	KF19	e4*2002/24*3063*..	2015-2018	TG362-335TRWJ-06-858	46-16-180	

S22 91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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	VF 750 C	RC 09	C667	1982-1984	RZ362-320TRL-18-88	46-20-30-180	
Honda	VF 750 C	RC 43	G412	1993-2000	RZ362-320TRL-13-88 RZ362-320TRL-13-81	46-25-35-180 46-25-35-180	
Honda	VF 1100 C	SC 12	C948*..	1983-1986	RZ362-360TRL-05-88	46-25-45-220	
Honda	VT 500 C	PC 08	C938	1983-1984	RZ362-350TRL-06-88	46-25-35-220	
Honda	VT 500 E	PC 11	D064	1983-1985	RZ362-350TRL-06-88	46-25-35-220	
Honda	VT 750 C	RC 29	E514	1987	RZ362-320TRL-13-88 RZ362-320TRL-13-81	46-25-35-180 46-25-35-180	
Honda	VT 750 C	RC 44	H714	1997-2000	RZ362-320TRL-13-88 RZ362-320TRL-13-81 RZ362-320TRL-62-88	46-25-35-180 46-25-35-180 46-30-50-180	
Honda	VT 750 C	RC50	e4*2002/24*0239*..	2004-2009	RZ362-320TRL-13-88 RZ362-320TRL-13-81	46-25-35-180 46-25-35-180	
Honda	VT 750 C2	RC 44	H714	1997-2002	RZ362-320TRL-13-88 RZ362-320TRL-13-81 RZ362-320TRL-62-88	46-25-35-180 46-25-35-180 46-30-50-180	
Honda	VT 750 C2	RC53	e4*2002/24*1355*..	2007-2009	RZ362-320TRL-13-88	46-25-35-180	
Honda	VT 750 CA	RC50	e4*2002/24*0239*..	2006-2009	RZ362-320TRL-13-88 RZ362-320TRL-13-81	46-25-35-180 46-25-35-180	
Honda	VT 1100 C	SC 23	E778*02	1988-1989	RZ362-320TRL-13-88 RZ362-320TRL-13-81	46-25-35-180 46-25-35-180	
Honda	VTX 1300 S	SC52	e4*92/61*0152*..	2003-2007	RZ362-305TRL-16-88	46-45-60-180	
Honda	VTX 1800 C	SC46	e4*92/61*0113*..	2001-2004	RZ362-290TR-01-88	46-45-60-160	
Honda	VTX 1800 C1	SC46	e4*92/61*0113*..	2005-2006	RZ362-290TR-01-88	46-45-60-160	
Honda	XBR 500	PC 15	D861	1985-1987	RZ362-320TRL-09-88 RG362-320TRCL-09-888 RG362-330TRCL-50-888	46-17-25-180 46-17-25-180 46-17-25-200	
Honda	XBR 500 S	PC 15	D861	1987-1989	RZ362-320TRL-09-88 RG362-320TRCL-09-888 RG362-330TRCL-50-888 RZ362-330TRL-50-88	46-17-25-180 46-17-25-180 46-17-25-200 46-17-25-200	
Honda	XL 125 K	XL 125	9719*..	1976-1978	RZ362-350TRL-31-88	46-13-18-220	
Honda	XL 185 S	L 185 S	A902	1979-1983	RZ362-395TRL-06-88	46-20-30-260	

S22_91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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	XL 250 S	L 250 S	A869	1978-1982	RZ362-420TR-08-88	46-13-18-260	
Honda	XL 500 S	PD 01	B166*..	1979-1982	RZ362-420TR-08-88	46-13-18-260	
Hyosung	GV 650	GV650	e9*2002/24*0050*..	2006-2007	RG362-300TRCL-07-888 RZ362-300TRL-07-88	46-25-160 46-25-35-160	
Indian	Scout 1130 A2	M	e4*168/2013*00030*..	2019-2021	RZ362-295TR-04-B	40-60-145	
Kawasaki	BJ 250 A	BJ 250 A	G696	1994-1995	RZ362-300TRL-02-88 RZ362-300TRL-02-B	46-17-25-160 46-17-160	
Kawasaki	EN 500 A	EN 500 A	F380	1990-1993	RG362-270TRCL-05-888 RG362-310TRCL-05-888 RZ362-270TR-05-88	46-45-140 46-25-35-180 46-45-60-160	
Kawasaki	EN 500 B	EN 500 A	F380	1994-1995	RG362-310TRCL-05-888 RZ362-310TRL-05-88	46-25-35-180 46-25-35-180	
Kawasaki	EN 500 C	EN 500 C	H303	1996-1998	RG362-310TRCL-05-888 RZ362-310TRL-05-88	46-25-35-180 46-25-35-180	
Kawasaki	ER 500 A	ER500A	e1-92/61-00039/05*..	1997-2000	RZ362-300TRL-18-88 RG362-300TRCL-18-888	46-20-30-160 46-20-30-160	
Kawasaki	ER 500 B	ER 500 A	H570	1997-2000	RG362-300TRCL-18-888	46-20-30-160	
Kawasaki	ER 500 C	ER500A	e1-92/61-00039/05*..	2001-2006	RG362-350TRCL-05-888 RG362-350TRCL-05-B	46-20-30-220 46-20-220	
Kawasaki	ER 500 D	ER500A	e1-92/61-00039/03	2001-2006	RZ362-350TRL-05-88 RG362-350TRCL-05-888	46-20-30-220 46-20-30-220	
Kawasaki	GPZ 1100 B	KZT 10 B	C170	1981-1982	RZ362-350TRL-19-88 RG362-350TRCL-19-888	46-20-30-200 46-20-30-200	
Kawasaki	GT 550 G	KZ 550 B	B634/1*..	1983-2001	RZ362-330TRL-27-88 RZ362-330TRL-41-88	46-17-25-200 46-20-30-200	weichere Feder
Kawasaki	GT 750 P	KZ 750 E	B635	1982-1985	RG362-330TRCL-26-888 RZ362-330TRL-26-88	46-20-30-200 46-20-30-200	
Kawasaki	H2 750 C	H 2	9152	1975	RZ362-360TRJ-16-88	46-20-30-220	
Kawasaki	KH 400 A	S 3 F	A016	1976-1978	RZ362-330TRL-24-88	46-13-18-200	
Kawasaki	KH 500 A	H 1 F	9971	1976-1977	RZ362-320TRL-32-88	46-17-25-180	
Kawasaki	VN 750 A	VN 750 A	E097	1986-1995	RZ362-320TRL-13-88 RZ362-320TRL-13-81	46-25-35-180 46-25-35-180	
Kawasaki	VN 1500 D	VNT 50 D	H366*..	1996-1997	RZ362-320TRL-17-88	46-45-60-180	

S22_91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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	VN 1500 F	VNT 50 D	H366*..	1998	RZ362-320TRL-17-88	46-45-60-180	
Kawasaki	VN 1500 FI	VNT50G	e1-92/61-00055/03	2000-2004	RZ362-320TRL-17-88 RZ362-320TRL-17-81	46-45-60-180 46-45-60-180	
Kawasaki	VN 1500 FI N	VNT50N	e4*92/61*0063*..	2000-2002	RZ362-320TRL-17-88 RZ362-320TRL-13-88 RZ362-320TRL-17-81	46-45-60-180 46-25-35-180 46-45-60-180	
Kawasaki	VN 1500 G	VNT50G	H975	1998-1999	RZ362-320TRL-17-88	46-45-60-180	
Kawasaki	VN 1500 H	VNT50G	H975	1998-1999	RZ362-320TRL-17-88	46-45-60-180	
Kawasaki	VN 1700 K	VNT70J	e1*2002/24*0493*..	2011-2015	RZ362-355TRL-07-88	46-30-50-220	
Kawasaki	VN-15 1500 A	VNT 50 A	E794	1988-1990	RZ362-320TRL-13-88	46-25-35-180	
Kawasaki	VN-15 1500 SE B	VNT 50 A	E794	1988-1994	RZ362-300TRL-03-88	46-30-50-160	
Kawasaki	W 650 A	EJ650A	e4*92/61*0010*..	1999-2002	RZ362-330TRL-57-88 RZ362-330TRL-57-B RG362-330TRCL-57-B RZ362-330TRL-57S-88	46-17-25-200 46-17-25-200 46-17-25-200 46-17-25-200	
Kawasaki	W 650 C	EJ650A	e4*92/61*0010*..	2001-2006	RZ362-330TRL-57-88 RZ362-330TRL-57-B RG362-330TRCL-57-B RZ362-330TRL-57S-88	46-17-25-200 46-17-25-200 46-17-25-200 46-17-25-200	
Kawasaki	W 800 A	EJ800A	e1*2002/24*0497*..	2011-2017	RZ362-330TRL-57-88 RZ362-330TRL-53-88 RG362-330TRCL-57-B RZ362-330TRL-57S-88	46-17-25-200 46-25-35-180 46-17-25-200 46-17-25-200	
Kawasaki	Z 125 K	4BR125KKJP	e1*168/2013*00107*..	2018-2020	MU362-240TRW-06I-858	46-130-110	
Kawasaki	Z 400 B	K 4	A014	1978-1980	RZ362-330TRL-08-88	46-20-30-200	
Kawasaki	Z 400 J	KZ 400 J	B718	1980-1983	RG362-350TRCL-11-888 RZ362-350TRL-11-88	46-17-220 46-17-25-220	
Kawasaki	Z 440 A	KZ 440 A	B636	1980-1983	RZ362-330TRL-25-88	46-17-25-200	
Kawasaki	Z 440 C	KZ 440 A	B636	1980-1983	RZ362-330TRL-25-88	46-17-25-200	
Kawasaki	Z 440 D	KZ 440 A	B636	1982-1984	RZ362-330TRL-25-88	46-17-25-200	
Kawasaki	Z 440 H	KZ 440 A	B636	1982-1983	RZ362-330TRL-25-88	46-17-25-200	
Kawasaki	Z 550 C	KZ 550 B	B634/1*..	1980-1982	RG362-340TRCL-05-888	46-17-25-200	

S22 91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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 650 SR	KZ 650 D	B234	1979-1980	RG362-340TRCL-05-888	46-17-25-200	
Kawasaki	Z 750 B	KZ 750 B	9972*..	1976-1978	RG362-330TRCL-37-888 RZ362-330TRL-37-88 RG362-330TRCJ-37-B RZ362-330TRJ-37-B RG362-330TRWJ-37-B	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-180	
Kawasaki	Z 750 GP	KZ 750 E	B635	1982-1984	RZ362-350TRL-27-88	46-17-25-220	
Kawasaki	Z 750 K	KZ 750 B	9972	1983-1984	RZ362-340TRL-22-B RZ362-340TRL-22-88	46-20-30-200 46-20-30-200	
Kawasaki	Z 750 L	KZ 750 E	B635	1981-1984	RG362-340TRCL-25-888 RZ362-340TRL-25-88 RZ362-350TRL-28-88	46-17-200 46-17-25-200 46-20-30-220	
Kawasaki	Z 900 A	Z 1 F	9898	1976	RG362-330TRCL-37-888 RZ362-330TRL-37-88 RZ362-350TRL-19-88 RG362-350TRCL-19-888 RG362-330TRCJ-37-B RG362-350TRCL-19-B RZ362-330TRJ-37-B RG362-350TRWL-19-888 RZ362-350TRJ-19-B RZ362-350TRJ-19-88 RG362-350TRWJ-19-B RG362-330TRWJ-37-B	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-180	

S22 91215*06

Teiletyp / part type : 362

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 A	Z 1 F	9898*..	1977-1979	RG362-330TRCL-37-888 RZ362-330TRL-37-88 RZ362-350TRL-19-88 RG362-350TRCL-19-888 RG362-330TRCJ-37-B RG362-350TRCL-19-B RZ362-330TRJ-37-B RZ362-350TRJ-35-88 RG362-350TRWL-19-888 RG362-350TRWJ-41-888 RG362-350TRWJ-41-B RG362-360TRWJ-16-B RG362-350TRCJ-35-888 RG362-350TRCJ-39-888 RG362-350TRCJ-42-888 RZ362-350TRJ-19-B RZ362-360TRJ-16-B RZ362-360TRJ-43-88 RG362-350TRCL-35-888 RG362-360TRCL-34-888 RG362-330TRWL-54-888 RG362-350TRWL-35-888 RZ362-350TRJ-19-88 RG362-350TRWJ-19-B RZ362-350TRJ-35-B RG362-330TRWJ-54-888 RG362-330TRWJ-54-B RZ362-330TRJ-54-B RZ362-330TRJ-54-88 RG362-350TRWJ-39-B RG362-350TRCJ-39-B RZ362-350TRJ-39-88 RZ362-350TRJ-39-B RZ362-350TRJ-42-88 RZ362-350TRJ-42-B RZ362-350TRL-42-88 RG362-330TRWJ-37-B	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-35-200 46-20-200 46-25-200 46-25-200 46-25-200 46-25-200 46-25-200 46-20-200 46-25-200 46-25-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-35-200 46-25-35-200 46-25-35-180 46-25-35-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-35-200 46-25-35-180 46-25-35-200 46-25-35-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-35-180 46-25-35-200 46-25-35-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-35-200 46-25-35-200 46-25-35-200 46-25-35-200	

§22 91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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 H	KZT 00 A	B233*..	1980	RG362-330TRCL-37-888	46-20-30-200	
					RZ362-330TRL-37-88	46-20-30-200	
					RZ362-330TRJ-37-B	46-20-30-200	
					RZ362-350TRJ-35-88	46-25-35-200	
					RG362-350TRWL-19-888	46-20-200	
					RG362-350TRWJ-41-888	46-25-200	
					RG362-350TRWJ-41-B	46-25-200	
					RG362-360TRWJ-16-B		
					RG362-350TRCJ-35-888	46-25-200	
					RG362-350TRCJ-39-888	46-20-200	
					RG362-350TRCJ-42-888	46-25-200	
					RZ362-350TRJ-19-B	46-20-30-200	
					RZ362-360TRJ-16-B	46-20-30-200	
					RZ362-360TRJ-43-88	46-25-35-200	
					RG362-350TRCL-35-888	46-25-35-200	
					RG362-360TRCL-34-888	46-25-35-200	
					RG362-330TRWL-54-888	46-25-35-180	
					RG362-350TRWL-35-888	46-25-35-200	
					RZ362-350TRJ-19-88	46-20-30-200	
					RG362-350TRWJ-19-B	46-20-30-200	
					RZ362-350TRJ-35-B	46-25-35-200	
					RG362-330TRWJ-54-888	46-25-35-180	
					RG362-330TRWJ-54-B	46-25-35-180	
					RZ362-330TRJ-54-B	46-25-35-200	
					RZ362-330TRJ-54-88	46-25-35-200	
					RG362-350TRWJ-39-B	46-20-30-200	
					RG362-350TRCJ-39-B	46-20-30-200	
					RZ362-350TRJ-39-88	46-20-30-200	
RZ362-350TRJ-39-B	46-20-30-200						
RZ362-350TRJ-42-88	46-25-35-200						
RZ362-350TRJ-42-B	46-25-35-200						
RZ362-350TRL-42-88	46-25-35-200						
RG362-330TRWJ-37-B	46-20-30-180						

§22_91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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 J	KZT 00J	C048	1981-1982	RG362-330TRCL-37-888	46-20-30-200	
					RZ362-330TRL-37-88	46-20-30-200	
					RZ362-330TRJ-37-B	46-20-30-200	
					RZ362-350TRJ-35-88	46-25-35-200	
					RG362-350TRWL-19-888	46-20-200	
					RG362-350TRWJ-41-888	46-25-200	
					RG362-350TRWJ-41-B	46-25-200	
					RG362-360TRWJ-16-B		
					RG362-350TRCJ-35-888	46-25-200	
					RG362-350TRCJ-39-888	46-20-200	
					RG362-350TRCJ-42-888	46-25-200	
					RZ362-350TRJ-19-B	46-20-30-200	
					RZ362-360TRJ-16-B	46-20-30-200	
					RZ362-360TRJ-43-88	46-25-35-200	
					RG362-350TRCL-35-888	46-25-35-200	
					RG362-360TRCL-34-888	46-25-35-200	
					RG362-330TRWL-54-888	46-25-35-180	
					RG362-350TRWL-35-888	46-25-35-200	
					RZ362-350TRJ-19-88	46-20-30-200	
					RG362-350TRWJ-19-B	46-20-30-200	
					RZ362-350TRJ-35-B	46-25-35-200	
					RG362-330TRWJ-54-888	46-25-35-180	
					RG362-330TRWJ-54-B	46-25-35-180	
					RZ362-330TRJ-54-B	46-25-35-200	
					RZ362-330TRJ-54-88	46-25-35-200	
					RG362-350TRWJ-39-B	46-20-30-200	
					RG362-350TRCJ-39-B	46-20-30-200	
					RZ362-350TRJ-39-88	46-20-30-200	
RZ362-350TRJ-39-B	46-20-30-200						
RZ362-350TRJ-42-88	46-25-35-200						
RZ362-350TRJ-42-B	46-25-35-200						
RZ362-350TRL-42-88	46-25-35-200						
RG362-330TRWJ-37-B	46-20-30-180	härtere Feder					

§22_91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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 K	KZT 00J	C048	1981	RG362-330TRCL-37-888	46-20-30-200	
					RZ362-330TRL-37-88	46-20-30-200	
					RZ362-330TRJ-37-B	46-20-30-200	
					RZ362-350TRJ-35-88	46-25-35-200	
					RG362-350TRWL-19-888	46-20-200	
					RG362-350TRWJ-41-888	46-25-200	
					RG362-350TRWJ-41-B	46-25-200	
					RG362-360TRWJ-16-B		
					RG362-350TRCJ-35-888	46-25-200	
					RG362-350TRCJ-39-888	46-20-200	
					RG362-350TRCJ-42-888	46-25-200	
					RZ362-350TRJ-19-B	46-20-30-200	
					RZ362-360TRJ-16-B	46-20-30-200	
					RZ362-360TRJ-43-88	46-25-35-200	
					RG362-350TRCL-35-888	46-25-35-200	
					RG362-360TRCL-34-888	46-25-35-200	
					RG362-330TRWL-54-888	46-25-35-180	
					RG362-350TRWL-35-888	46-25-35-200	
					RZ362-350TRJ-19-88	46-20-30-200	
					RG362-350TRWJ-19-B	46-20-30-200	
					RZ362-350TRJ-35-B	46-25-35-200	
					RG362-330TRWJ-54-888	46-25-35-180	
					RG362-330TRWJ-54-B	46-25-35-180	
					RZ362-330TRJ-54-B	46-25-35-200	
					RZ362-330TRJ-54-88	46-25-35-200	
					RG362-350TRWJ-39-B	46-20-30-200	
					RG362-350TRCJ-39-B	46-20-30-200	
					RZ362-350TRJ-39-88	46-20-30-200	
RZ362-350TRJ-39-B	46-20-30-200						
RZ362-350TRJ-42-88	46-25-35-200						
RZ362-350TRJ-42-B	46-25-35-200						
RZ362-350TRL-42-88	46-25-35-200						
RG362-330TRWJ-37-B	46-20-30-180						

§22_91215*06

Teiletyp / part type : 362

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 MK2	KZT 00A	B233	1979-1980	RG362-330TRCL-37-888 RZ362-330TRL-37-88 RG362-350TRCL-19-888 RG362-350TRCL-19-B RZ362-330TRJ-37-B RZ362-350TRJ-35-88 RG362-350TRWL-19-888 RG362-350TRWJ-41-888 RG362-350TRWJ-41-B RG362-360TRWJ-16-B RG362-350TRCJ-35-888 RG362-350TRCJ-39-888 RG362-350TRCJ-42-888 RZ362-350TRJ-19-B RZ362-360TRJ-16-B RZ362-360TRJ-43-88 RG362-350TRCL-35-888 RG362-360TRCL-34-888 RG362-330TRWL-54-888 RG362-350TRWL-35-888 RZ362-350TRJ-19-88 RG362-350TRWJ-19-B RZ362-350TRJ-35-B RG362-330TRWJ-54-888 RG362-330TRWJ-54-B RZ362-330TRJ-54-B RZ362-330TRJ-54-88 RG362-350TRWJ-39-B RG362-350TRCJ-39-B RZ362-350TRJ-39-88 RZ362-350TRJ-39-B RZ362-350TRJ-42-88 RZ362-350TRJ-42-B RZ362-350TRL-42-88	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-35-200 46-20-200 46-25-200 46-25-200 46-20-200 46-25-200 46-25-200 46-20-200 46-25-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-35-200 46-25-35-200 46-25-35-180 46-25-35-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-35-200 46-25-35-180 46-25-35-180 46-25-35-200 46-25-35-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-35-200 46-25-35-200 46-25-35-200	

S22_91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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	RG362-330TRCL-37-888	46-20-30-200	
					RZ362-330TRL-37-88	46-20-30-200	
					RZ362-330TRJ-37-B	46-20-30-200	
					RZ362-350TRJ-35-88	46-25-35-200	
					RG362-350TRWL-19-888	46-20-200	
					RG362-350TRWJ-41-888	46-25-200	
					RG362-350TRWJ-41-B	46-25-200	
					RG362-360TRWJ-16-B		
					RG362-350TRCJ-35-888	46-25-200	
					RG362-350TRCJ-39-888	46-20-200	
					RG362-350TRCJ-42-888	46-25-200	
					RZ362-350TRJ-19-B	46-20-30-200	
					RZ362-360TRJ-16-B	46-20-30-200	
					RZ362-360TRJ-43-88	46-25-35-200	
					RG362-350TRCL-35-888	46-25-35-200	
					RG362-360TRCL-34-888	46-25-35-200	
					RG362-330TRWL-54-888	46-25-35-180	
					RG362-350TRWL-35-888	46-25-35-200	
					RZ362-350TRJ-19-88	46-20-30-200	
					RG362-350TRWJ-19-B	46-20-30-200	
					RZ362-350TRJ-35-B	46-25-35-200	
					RG362-330TRWJ-54-888	46-25-35-180	
					RG362-330TRWJ-54-B	46-25-35-180	
					RZ362-330TRJ-54-B	46-25-35-200	
					RZ362-330TRJ-54-88	46-25-35-200	
					RG362-350TRWJ-39-B	46-20-30-200	
					RG362-350TRCJ-39-B	46-20-30-200	
					RZ362-350TRJ-39-88	46-20-30-200	
RZ362-350TRJ-39-B	46-20-30-200						
RZ362-350TRJ-42-88	46-25-35-200						
RZ362-350TRJ-42-B	46-25-35-200						
RZ362-350TRL-42-88	46-25-35-200						

§22 91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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 ST	KZT 00E	B232	1979-1980	RG362-330TRCL-37-888	46-20-30-200	
					RZ362-330TRL-37-88	46-20-30-200	
					RZ362-330TRJ-37-B	46-20-30-200	
					RZ362-350TRJ-35-88	46-25-35-200	
					RG362-350TRWL-19-888	46-20-200	
					RG362-350TRWJ-41-888	46-25-200	
					RG362-350TRWJ-41-B	46-25-200	
					RG362-360TRWJ-16-B		
					RG362-350TRCJ-35-888	46-25-200	
					RG362-350TRCJ-39-888	46-20-200	
					RG362-350TRCJ-42-888	46-25-200	
					RZ362-350TRJ-19-B	46-20-30-200	
					RZ362-360TRJ-16-B	46-20-30-200	
					RZ362-360TRJ-43-88	46-25-35-200	
					RG362-350TRCL-35-888	46-25-35-200	
					RG362-360TRCL-34-888	46-25-35-200	
					RG362-330TRWL-54-888	46-25-35-180	
					RG362-350TRWL-35-888	46-25-35-200	
					RZ362-350TRJ-19-88	46-20-30-200	
					RG362-350TRWJ-19-B	46-20-30-200	
					RZ362-350TRJ-35-B	46-25-35-200	
					RG362-330TRWJ-54-888	46-25-35-180	
					RG362-330TRWJ-54-B	46-25-35-180	
					RZ362-330TRJ-54-B	46-25-35-200	
					RZ362-330TRJ-54-88	46-25-35-200	
					RG362-350TRWJ-39-B	46-20-30-200	
					RG362-350TRCJ-39-B	46-20-30-200	
					RZ362-350TRJ-39-88	46-20-30-200	
RZ362-350TRJ-39-B	46-20-30-200						
RZ362-350TRJ-42-88	46-25-35-200						
RZ362-350TRJ-42-B	46-25-35-200						
RZ362-350TRL-42-88	46-25-35-200						
RG362-330TRWJ-37-B	46-20-30-180						

§22_91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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 1100 ST	KZT 10 A	C077	1981-1983	RZ362-350TRL-19-88 RG362-350TRCL-19-888 RG362-350TRCL-19-B RG362-350TRWL-19-888 RZ362-350TRJ-19-B RZ362-350TRJ-19-88 RG362-350TRWJ-19-B	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200	
Kawasaki	Z 1300 A	KZT 30 AG	B249*..	1979-1983	RZ362-370TR-05-88 RZ362-365TRJ-03-88 RG362-370TRC-05-888	46-20-30-240 46-20-40-240 46-20-240	
Kawasaki	Z1A 900	Z 1	9165	1974	RG362-330TRCL-37-888 RZ362-330TRL-37-88 RZ362-350TRL-19-88 RG362-330TRCJ-37-B	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200	
Kawasaki	Z1B 900	Z 1	9165	1975	RG362-330TRCL-37-888 RZ362-330TRL-37-88 RZ362-350TRL-19-88 RG362-330TRCJ-37-B RG362-350TRCL-19-B	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200	
Kawasaki	ZL 600 A	ZL 600 A	E169	1986-1988	RG362-340TRCL-05-888	46-17-25-200	
Kawasaki	ZL 600 B	ZL600B	G987	1995-1997	RZ362-300TRL-03-88 RG362-300TRCL-03-888	46-30-50-160 46-30-160	
Kawasaki	ZL 1000 A	ZLT 00 A	E394	1987-1988	RZ362-340TRL-06-88	46-20-30-200	
Kawasaki	ZR 550 A	KZ 550 B	B634/1*..	1983	RG362-350TRWL-19-888 RZ362-350TRJ-19-88	46-20-200 46-20-30-200	
Kawasaki	ZR 550 B	ZR 550 B	F540	1991-1999	RZ362-350TRL-19-88 RG362-350TRWL-19-888 RZ362-350TRJ-19-88	46-20-30-200 46-20-200 46-20-30-200	
Kawasaki	ZR 750 C	ZR 750 C	F541	1991-1995	RZ362-350TRL-19-88 RG362-350TRCL-19-888 RG362-350TRCL-19-B RG362-350TRWL-19-888 RZ362-350TRJ-19-B RZ362-350TRJ-19-88 RG362-350TRWJ-19-B	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200	

S22_91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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 750 D	ZR 750 R	F541	1996-1999	RG362-350TRWL-19-888 RZ362-350TRJ-19-B RZ362-350TRJ-19-88	46-20-200 46-20-30-200 46-20-30-200	
Kawasaki	ZR 1100 A	ZRT 10 A	F989	1992-1995	RG362-350TRCL-19-888 RG362-350TRWL-19-888 RZ362-350TRJ-19-B RZ362-350TRJ-19-88 RG362-350TRWJ-19-B	46-20-30-200 46-20-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200	
Kawasaki	ZR 1100 B	ZRT 10 A	F989	1996-1997	RG362-350TRWL-19-888 RZ362-350TRJ-19-88	46-20-200 46-20-30-200	
Kawasaki	ZRX 1100 C	ZRT 10 C	H619	1997-2000	RZ362-360TRL-21-88 RG362-360TRCL-21-888 RG362-360TRCL-21-B RZ362-360TRL-21-B RG362-360TRCL-59-888 RG362-360TRCL-59-B	46-25-45-220 46-25-45-220 46-25-45-220 46-25-45-220 46-20-30-220 46-20-30-220	
Kawasaki	ZRX 1200 C	ZRT20A	e4*92/61*0106*..	2001-2004	RZ362-360TRL-21-88 RG362-360TRCL-21-888 RG362-360TRCL-21-B RZ362-360TRL-21-B RG362-360TRCL-59-888 RG362-360TRCL-59-B	46-25-45-220 46-25-45-220 46-25-45-220 46-25-45-220 46-20-30-220 46-20-30-220	weichere Feder
Kawasaki	ZRX 1200 R	ZRT20A	e4*92/61*0106*..	2001-2006	RZ362-360TRL-21-88 RG362-360TRCL-21-888 RG362-360TRCL-21-B RZ362-360TRL-21-B RG362-360TRCL-59-B	46-25-45-220 46-25-45-220 46-25-45-220 46-25-45-220 46-20-30-220	
Kawasaki	ZRX 1200 S	ZRT20A	e4*92/61*0106*..	2001-2004	RZ362-360TRL-21-88 RG362-360TRCL-21-888 RG362-360TRCL-21-B RZ362-360TRL-21-B RG362-360TRCL-59-888 RG362-360TRCL-59-B	46-25-45-220 46-25-45-220 46-25-45-220 46-25-45-220 46-20-30-220 46-20-30-220	
Kymco	KXR 250	L3	e4*2002/24*0235*..	2004-2007	FG362-380TRC-01-888	46-25-35-260	
Moto Guzzi	California 1000 II	VT	C609	1982-1986	RZ362-340TRL-06-88	46-20-30-200	
Moto Guzzi	California 1000 III	VW	F429	1987-1993	RG362-340TRCL-06-888 RZ362-340TRL-06-88	46-20-30-200 46-20-30-200	

S22 91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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 i.e.	VY	G074	1990-1993	RZ362-340TRL-06-88	46-20-30-200	
Moto Guzzi	California 1100	KC	G547	1994-1996	RZ362-340TRL-07-88 RG362-340TRCL-07-818 RG362-340TRCL-07-888	46-17-25-200 46-17-200 46-17-25-200	
Moto Guzzi	California 1100 EV i.e	KD	e11*92/61*00033*..	1998-2005	RG362-350TRCL-01-888 RG362-340TRCL-07-818 RG362-340TRCL-07-888 RZ362-350TRL-01-88	46-20-30-220 46-17-200 46-17-25-200 46-20-30-220	
Moto Guzzi	California 1100 i.e	KD	H651	1996-2011	RZ362-340TRL-07-88 RG362-340TRCL-07-818 RG362-340TRCL-07-888	46-17-25-200 46-17-200 46-17-25-200	
Moto Guzzi	Le Mans 850 I	VE	A163	1975-1978	RZ362-320TRL-20-88 RG362-320TRCL-20-888	46-20-30-180 46-20-30-180	
Moto Guzzi	Le Mans 850 II	VE	A163	1978-1980	RZ362-320TRL-20-88 RG362-320TRCL-20-888	46-20-30-180 46-20-30-180	
Moto Guzzi	Le Mans 850 III	VF	C321	1981-1984	RG362-340TRCL-06-888 RZ362-340TRL-06-88	46-20-30-200 46-20-30-200	
Moto Guzzi	Le Mans 1000	VV	F428*..	1984-1988	RZ362-340TRL-06-88 RG362-330TRCL-08-888	46-20-30-200 46-20-30-200	
Moto Guzzi	Le Mans 1000 CI	VV	F428*..	1989-1993	RZ362-340TRL-06-88	46-20-30-200	
Moto Guzzi	Mille 1000 GT	VH	F427	1987-1994	RG362-340TRCL-06-888 RZ362-340TRL-06-88	46-20-30-200 46-20-30-200	
Moto Guzzi	SP 1000 I	VG-SP	A884*..	1978-1983	RZ362-320TRL-20-88	46-20-30-180	
Moto Guzzi	SP 1000 III	VN	F211	1988-1996	RG362-340TRCL-06-888 RZ362-340TRL-06-88 RG362-330TRCL-08-888	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200	
Moto Guzzi	V 1000 G5	VG	A883*..	1978-1985	RZ362-320TRL-20-88	46-20-30-180	
Moto Guzzi	V35 350 I	PA	A459*..	1977-1979	RZ362-340TRL-06-88 RG362-310TRCL-06-888 RZ362-310TRL-06-88	46-20-30-200 46-17-25-180 46-17-25-180	10 mm höher
Moto Guzzi	V35 350 III	PY	E283	1985-1992	RG362-310TRCL-06-888 RZ362-310TRL-06-88	46-17-25-180 46-17-25-180	
Moto Guzzi	V50 500	PE	C276	1980-1984	RG362-310TRCL-06-888 RG362-330TRCL-52-888 RZ362-310TRL-06-88	46-17-25-180 46-17-25-200 46-17-25-180	

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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	PM	C739	1982-1986	RZ362-340TRL-06-88 RG362-310TRCL-06-888 RZ362-330TRL-08-88	46-20-30-200 46-17-25-180 46-20-30-200	
Moto Guzzi	V50 500 I	PB	A460	1977-1979	RG362-310TRCL-06-888	46-17-25-180	
Moto Guzzi	V50 500 II	PB	A460	1979-1980	RG362-310TRCL-06-888	46-17-25-180	
Moto Guzzi	V65 650	PG	C738	1981-1987	RZ362-320TRL-20-88	46-20-30-180	
Moto Guzzi	V65 650	PT	D689	1984-1989	RZ362-340TRL-06-88 RZ362-330TRL-08-88	46-20-30-200 46-20-30-200	
Moto Guzzi	V65 650	PW	E281	1986-1995	RZ362-340TRL-06-88 RG362-330TRCL-13-888 RZ362-330TRL-13-88	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200	10 mm höher
Moto Guzzi	V65 650 SP	PG	C738	1981-1987	RZ362-320TRL-20-88	46-20-30-180	
Moto Guzzi	V7 750 III i.e	LD	e11*168/2013*00251*..	2017-2020	RG362-350TRCL-57-B RZ362-350TRL-57-B	46-13-220 46-13-220	
Moto Guzzi	V7 750 III i.e	LD1	e1*168/2013*00120*..	2019-2020	RG362-350TRCL-57-B RZ362-350TRL-57-B	46-13-220 46-13-220	
Moto Guzzi	V9 850 i.e	LH	e11*168/2013*00210*..	2016-2017	RG362-350TRCL-57-B RZ362-350TRL-57-B	46-13-220 46-13-220	
Royal Enfield	Continental 650 GT EFI	CONTINENTAL GT 650-1	e5*168/2013*00017*..	2018-2020	RZ362-360TRL-54-B RG362-360TRCL-54-B RG362-360TRWL-54-888 RG362-360TRWL-54-B RG362-360TRCL-54-888 RZ362-360TRL-54-88	46-17-25-220 46-17-25-220 46-17-25-220 46-17-25-220 46-17-25-220 46-17-25-220	
Suzuki	AN 650	WVBU	e4*92/61*0151*..	2002-2011	TZ362-370TRL-02-88 TZ362-370TRL-01-88 TZ362-370TRL-03-88	46-17-25-220 46-10-15-220 46-17-25-220	Fahrgerg. bis 85 Kg empf.
Suzuki	AN 650 Z	WVBU0	e4*168/2013*00068*..	2018-2021	TZ362-370TR-04-88	50-13-24-260	
Suzuki	GN 250	NJ 42 A	D766	1985-1990	RZ362-310TRL-02-88	46-17-25-180	
Suzuki	GNX 250 E	NJ 42 A	D766	1982	RZ362-320TRL-03-88	46-17-25-180	
Suzuki	GS 500 E	GS 550 E	B596*..	1979	RG362-330TRCL-10-888	46-17-25-200	
Suzuki	GS 550	GS 550 E	A976*..	1979	RG362-320TRCJ-03-888 RZ362-320TRL-03-88	46-17-25-200 46-17-25-180	

S22_91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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	GS 650 G	GS 650 G	C239*..	1981-1982	RG362-370TRC-01-888 RZ362-370TR-01-88	46-17-240 46-17-25-240	
Suzuki	GS 750 E	GS 750 E	A977*..	1979	RG362-335TRCL-01-888	46-20-30-180	
Suzuki	GS 750 L	GS 750 E	A977*..	1979	RG362-335TRCL-01-888	46-20-30-180	
Suzuki	GS 850 G	GS 72 A	D748	1984-1986	RG362-330TRCL-01-888	46-20-30-200	
Suzuki	GS 850 GL	GS 850	B568	1980-1981	RG362-330TRCL-01-888	46-20-30-200	
Suzuki	GS 1000 G	GS 100 G	C210	1981	RZ362-335TRL-01-88 RG362-335TRCL-01-888 RZ362-335TRL-01-81	46-20-30-180 46-20-30-180 46-20-30-180	
Suzuki	GS 1100 G	GU 71 A	E173	1986	RZ362-335TRL-01-88 RG362-335TRCL-01-888 RZ362-335TRL-01-81	46-20-30-180 46-20-30-180 46-20-30-180	
Suzuki	GSX 750	AE	H927	1998-2003	RZ362-320TRL-13-88 RZ362-320TRL-13-81	46-25-35-180 46-25-35-180	
Suzuki	GSX 750 E	GS 75 X	B895*..	1980-1983	RZ362-335TRL-06-88 RG362-335TRCL-06-888	46-20-30-180 46-20-30-180	
Suzuki	GSX 750 S	GR 71 A	C475	1982-1984	RZ362-335TRL-06-88 RG362-335TRCL-06-888	46-20-30-180 46-20-30-180	
Suzuki	GSX 1100	GS 110 X	B795	1980-1981	RZ362-335TRL-01-88 RG362-335TRCL-01-888 RZ362-335TRL-01-81	46-20-30-180 46-20-30-180 46-20-30-180	
Suzuki	GSX 1100 E	GS 110 X	B795	1980-1981	RZ362-335TRL-01-88 RG362-335TRCL-01-888 RZ362-335TRL-01-81	46-20-30-180 46-20-30-180 46-20-30-180	
Suzuki	GSX 1100 E	GU 71 B	C633	1982-1983	RZ362-335TRL-01-88 RG362-335TRCL-01-888 RZ362-335TRL-01-81	46-20-30-180 46-20-30-180 46-20-30-180	
Suzuki	GSX 1100 E	GV 71 C	D740	1986-1987	RZ362-335TRL-01-88 RG362-335TRCL-01-888 RZ362-335TRL-01-81	46-20-30-180 46-20-30-180 46-20-30-180	
Suzuki	GSX 1100 ES	GU 71 B	C633	1983	RZ362-335TRL-01-88 RG362-335TRCL-01-888 RZ362-335TRL-01-81	46-20-30-180 46-20-30-180 46-20-30-180	

S22_91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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 1100 EX	GU 71 B	C633	1983	RZ362-335TRL-01-88 RG362-335TRCL-01-888 RZ362-335TRL-01-81	46-20-30-180 46-20-30-180 46-20-30-180	
Suzuki	GSX 1100 L	GS 110 X	B795	1980	RZ362-335TRL-01-88 RG362-335TRCL-01-888 RZ362-335TRL-01-81	46-20-30-180 46-20-30-180 46-20-30-180	
Suzuki	GSX 1100 S	GS 110 X	C486	1982-1984	RZ362-335TRL-01-88 RG362-335TRCL-01-888 RZ362-335TRL-01-81	46-20-30-180 46-20-30-180 46-20-30-180	
Suzuki	GSX 1200	A3	K426	1999-2000	RZ362-330TRL-43-88 RG362-320TRCL-48-888 RG362-330TRCL-43-888 RZ362-320TRL-48-88	46-20-30-200 46-17-25-180 46-20-30-200 46-17-25-180	
Suzuki	GSX 1400	WVBN	e4*92/61*0116*..	2002-2007	RG362-335TRCL-07-888 RZ362-360TRL-29-88 RZ362-335TRL-07-88 RG362-335TRCL-07-818 RG362-360TRCL-29-888 RZ362-335TRL-07-81	46-20-30-200 46-20-30-220 46-20-30-200 46-20-200 46-20-220 46-20-30-200	
Suzuki	GSX 1400 U1	WVBN	e4*92/61*0116*..	2002-2005	RG362-335TRCL-07-888 RZ362-360TRL-29-88 RZ362-335TRL-07-88 RG362-335TRCL-07-818 RG362-360TRCL-29-888 RZ362-335TRL-07-81	46-20-30-200 46-20-30-220 46-20-30-200 46-20-200 46-20-220 46-20-30-200	
Suzuki	GZ 125	AP	K045	1998-2013	RZ362-320TRL-19-88	46-13-18-180	
Suzuki	GZ 125 U	AP	K045	1998-2004	RZ362-320TRL-19-88	46-13-18-180	
Suzuki	GZ 250	AR	K046	1999-2002	RG362-320TRCL-01-888 RZ362-320TRL-01-88	46-20-30-180 46-20-30-180	
Suzuki	LS 650 F	NP 41 B	E164	1986-1990	RG362-270TRC-02-888 RZ362-270TR-02-88	46-30-160 46-30-50-160	
Suzuki	LS 650 P	NP 41 B	E164	1986-2000	RG362-270TRC-02-888 RZ362-270TR-02-88	46-30-160 46-30-50-160	
Suzuki	UH 200 A	WC90	e4*168/2013*00039*..	2017-2018	TZ362-355TR-01-88	46-10-15-220	
Suzuki	VS 1400 GLF	VX 51 L	E565	1987-1988	RZ362-340TRL-10-B	46-45-60-220	

S22_91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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	VS 1400 GLP	VX 51 L	E565	1987-2003	RZ362-340TRL-10-88 RZ362-300TRL-09-88 RZ362-340TRL-10-B RG362-300TRCL-09-888 RG362-340TRCL-10-888	46-45-60-220 46-45-60-160 46-45-60-220 46-45-160 46-45-60-200	
Suzuki	VX 800	VS 51 B	F399	1990-1997	RZ362-360TRL-23-88 RG362-360TRCL-23-888	46-17-25-220 46-17-220	
Suzuki	VX 800 U	VS 51 B	F399	1990-1997	RZ362-360TRL-23-88 RG362-360TRCL-23-888	46-17-25-220 46-17-220	
Suzuki	VZ 800	AF	H584	1997-2003	RZ362-280TR-02-88 RG362-280TRC-02-888	46-45-60-160 46-45-160	
Suzuki	VZ 1600 M1600	VNT60B	e4*92/61*0215*..	2004-2005	RZ362-340TRL-10-88 RZ362-340TRL-10-B RG362-320TRCL-54-818 RG362-340TRCL-10-888 RZ362-320TRL-54-88 RG362-320TRCL-54-888 RZ362-320TRL-54-B	46-45-60-220 46-45-60-220 46-45-180 46-45-60-200 46-45-60-180 46-45-60-180 46-45-60-180	
SYM	Maxsym 400 i.e.	LX	e4*2002/24*2573*..	2011-2017	TZ362-400TRL-07-88	46-17-25-240	
Triumph	America 865	986MK	e11*2002/24*0374*..	2007	RG362-320TRCL-12-888	46-45-60-180	
Triumph	America 865 EFI	986MK2	e11*2002/24*0605*..	2008-2017	RG362-320TRCL-12-888	46-45-60-180	
Triumph	America 865 LT EFI	986MK2	e11*2002/24*0605*..	2014-2015	RG362-320TRCL-12-888	46-45-60-180	
Triumph	Bonneville 800	908M	e11*92/61*00042*..	2002-2006	RZ362-320TRL-12-88 RG362-340TRWL-52-B RG362-320TRCL-12-888 RZ362-320TRL-12-81	46-30-50-180 46-17-25-200 46-45-60-180 46-30-50-180	
Triumph	Bonneville 800	908MD	e11*92/61*00030*..	2001-2006	RG362-360TRCL-22-888 RZ362-340TRL-52-88 RG362-340TRWL-52-B RZ362-340TRL-52-B RG362-310TRCL-22-888 RG362-340TRCL-52-888 RZ362-340TRL-52-81 RG362-340TRCL-52-B	46-20-30-220 46-17-25-200 46-17-25-200 46-17-25-200 46-45-60-180 46-17-25-200 46-17-25-200 46-17-25-200	

S22 91215*06

Teiletyp / part type : 362

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 865	986MF	e11*2002/24*0123*..	2005-2007	RZ362-360TRL-22-88 RG362-360TRCL-22-888 RZ362-340TRL-52-88 RG362-340TRWL-52-B RG362-360TRCL-22-B RG362-360TRWL-22-B RZ362-360TRL-22-B RZ362-340TRL-52-B RG362-360TRCL-22-818 RG362-310TRCL-22-888 RG362-340TRCL-52-888 RZ362-340TRL-52-81 RG362-340TRCL-52-B	46-17-25-220 46-20-30-220 46-17-25-200 46-17-25-200 46-17-25-220 46-20-30-220 46-17-25-220 46-17-25-200 46-17-220 46-45-60-180 46-17-25-200 46-17-25-200 46-17-25-200	
Triumph	Bonneville 865 EFI	986MF	e11*2002/24*0609*..	2008-2016	RZ362-360TRL-22-88 RG362-360TRCL-22-888 RG362-340TRWL-52-B RG362-360TRCL-22-B RG362-360TRWL-22-B RZ362-360TRL-22-B RZ362-340TRL-52-B RG362-360TRWL-22-888 RG362-360TRCL-22-818 RZ362-330TRL-61-88 RZ362-340TRL-52-81 RG362-340TRCL-52-B	46-17-25-220 46-20-30-220 46-17-25-200 46-17-25-220 46-20-30-220 46-17-25-220 46-17-25-200 46-17-220 46-17-220 46-25-45-200 46-17-25-200 46-17-25-200	
Triumph	Bonneville 865 SE EFI	986MF	e11*2002/24*0609*..	2009-2013	RZ362-360TRL-22-88 RG362-340TRWL-52-B RG362-360TRWL-22-B RZ362-360TRL-22-B	46-17-25-220 46-17-25-200 46-20-30-220 46-17-25-220	
Triumph	Bonneville 900 EFI	DB01	e11*168/2013*00214*..	2017-2018	RG362-340TRWL-52-B	46-17-25-200	
Triumph	Bonneville 1200	DU01	e11*168/2013*00207*..	2016-2018	RZ362-350TRL-48-88 RZ362-350TRL-48-B RZ362-330TRL-05-B RG362-350TRCL-48-888 RG362-350TRCL-48-B	46-17-25-220 46-20-30-220 46-17-25-200 46-20-30-280 46-17-25-220	
Triumph	Bonneville 1200	DU01A	e9*168/2013*11259*..	2018-2019	RG362-350TRCL-48-B	46-17-25-220	

S22_91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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	Rocket 2300 III	C23XB	e11*2002/24*0108*..	2004-2012	RZ362-320TRL-50-88 RZ362-310TRL-36-88	46-45-60-180 46-45-60-180	
Triumph	Scrambler 865	986MG	e11*2002/24*0254*..	2006-2007	RZ362-360TRL-22-88 RG362-340TRWL-52-B RG362-360TRCL-22-B RG362-360TRWL-22-B RZ362-360TRL-22-B RZ362-340TRL-52-B RG362-360TRCL-22-818 RG362-340TRCL-52-888 RZ362-340TRL-52-81	46-17-25-220 46-17-25-200 46-17-25-220 46-20-30-220 46-17-25-220 46-17-25-200 46-17-220 46-17-25-200 46-17-25-200	
Triumph	Scrambler 865 EFI	986MG2	e11*2002/24*0610*..	2008-2017	RZ362-360TRL-22-88 RG362-340TRWL-52-B RG362-360TRCL-22-B RG362-360TRWL-22-B RZ362-360TRL-22-B RZ362-340TRL-52-B RG362-360TRWL-22-888 RG362-360TRCL-22-818 RG362-340TRCL-52-888 RZ362-340TRL-52-81 RG362-340TRCL-52-B	46-17-25-220 46-17-25-200 46-17-25-220 46-20-30-220 46-17-25-220 46-17-25-200 46-17-220 46-17-220 46-17-25-200 46-17-25-200 46-17-25-200	
Triumph	Speed Twin 1200	DD01	e5*168/2013*00013*..	2019-2021	RG362-390TRCL-22-888 RZ362-390TRL-22-88 RG362-390TRCL-22-B RZ362-390TRL-22-B	46-13-18-240 46-13-18-240 46-13-240 46-13-240	
Triumph	Speedmaster 800	908ML	e11*92/61*00075*..	2003-2004	RZ362-320TRL-12-88 RZ362-320TRL-12-81	46-30-50-180 46-30-50-180	
Triumph	Street Scrambler 900 EFI	DC01	e11*168/2013*00245*..	2017-2018	RZ362-350TRL-49-88 RZ362-350TRL-49-B	46-13-18-220 46-13-18-220	
Triumph	Street Scrambler 900 EFI	DC02	e11*168/2013*00250*..	2017-2018	RZ362-350TRL-49-88 RZ362-350TRL-49-B	46-13-18-220 46-13-18-220	
Triumph	Street Scrambler 900 EFI	DC03	e5*168/2013*00009*..	2019-2020	RZ362-350TRL-49-88 RZ362-350TRL-49-B	46-13-18-220 46-13-18-220	
Triumph	Street Scrambler 900 EFI	DC03R	e5*168/2013*00010*..	2019-2020	RZ362-350TRL-49-88 RZ362-350TRL-49-B	46-13-18-220 46-13-18-220	

S22_91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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	Street Twin 900 EFI	DP01	e11*168/2013*00204*..	2016-2018	RG362-340TRCL-51-B RG362-340TRCL-51-888 RZ362-340TRL-51-B	46-17-25-200 46-17-25-200 46-17-25-200	
Triumph	Street Twin 900 EFI	DP02	e11*168/2013*00249*..	2017-2018	RG362-340TRCL-51-B RG362-340TRCL-51-888 RZ362-340TRL-51-B	46-17-25-200 46-17-25-200 46-17-25-200	
Triumph	Thruxton 900	986ME	e11*2002/24*0109*..	2004-2007	RZ362-360TRL-22-88 RZ362-375TRL-03-88 RZ362-340TRL-52-88 RG362-340TRWL-52-B RG362-360TRCL-22-B RG362-360TRWL-22-B RZ362-360TRL-22-B RZ362-340TRL-52-B RZ362-375TRL-03-B RG362-340TRCL-52-888	46-17-25-220 46-17-25-240 46-17-25-200 46-17-25-200 46-17-25-220 46-20-30-220 46-17-25-220 46-17-25-200 46-17-25-240 46-17-25-200	
Triumph	Thruxton 900 EFI	986ME2	e11*2002/24*0625*..	2008-2015	RZ362-360TRL-22-88 RZ362-375TRL-03-88 RZ362-340TRL-52-88 RG362-340TRWL-52-B RG362-360TRCL-22-B RG362-360TRWL-22-B RZ362-360TRL-22-B RZ362-340TRL-52-B RZ362-375TRL-03-B RG362-360TRCL-22-818 RG362-340TRCL-52-888 RZ362-340TRL-52-81 RG362-340TRCL-52-B	46-17-25-220 46-17-25-240 46-17-25-200 46-17-25-200 46-17-25-220 46-20-30-220 46-17-25-220 46-17-25-200 46-17-25-240 46-17-220 46-17-25-200 46-17-25-200 46-17-25-200 46-17-25-200	
Triumph	Thruxton 1200	DE01	e11*168/2013*00212*..	2016-2017	RZ362-390TRL-20-B RG362-390TRCL-20-B RZ362-390TRL-20-88	46-17-25-240 46-17-25-240 46-17-25-240	
Triumph	Thruxton 1200 R	DE01	e11*168/2013*00212*..	2016-2017	RZ362-390TRL-20-B RG362-390TRCL-20-B RZ362-390TRL-20-88	46-17-25-240 46-17-25-240 46-17-25-240	
Yamaha	CZD 300 A	SH13	e13*168/2013*00287*..	2018-2020	TG362-350TRC-08-858 TG362-350TRC-08-B TG362-350TRW-08-858	50-24-235 50-13-24-235 50-13-235	

§22 91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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	SH135	e13*168/2013*00287*..	2020	TG362-350TRC-08-858 TG362-350TRC-08-B TG362-350TRW-08-858	50-24-235 50-13-24-235 50-13-235	
Yamaha	FZX 750	2JE	E487	1987-1989	RG362-320TRCL-11-888 RZ362-320TRL-11-88	46-25-45-180 46-25-45-180	
Yamaha	MT 125	RE11	e13*2002/24*0697*..	2014-2016	MZ362-270TR-05-85	46-100-150	
Yamaha	MT 125 A	RE11	e13*2002/24*0697*..	2014-2016	MZ362-270TR-05-85	46-100-150	
Yamaha	MT 125 A	RE29	e13*168/2013*00076*..	2017-2019	MZ362-270TR-05-85	46-100-150	
Yamaha	SCR 950	VN07	e13*168/2013*00058*..	2017-2021	RG362-260TRC-120-B	46-30-50-160	
Yamaha	SR 500 G	2J4	A653	1979-1983	RZ362-320TRL-47-88 RZ362-320TRL-47-B	46-17-25-180 46-17-25-180	
Yamaha	SR 500 SP	2J4	A653	1978-1983	RZ362-320TRL-47-88 RZ362-320TRL-47-B	46-17-25-180 46-17-25-180	
Yamaha	SR 500 SP	48T	D392	1984-1999	RZ362-320TRL-47-88 RZ362-320TRL-47-B RG362-320TRCJ-47-B RG362-320TRWL-47-B RG362-320TRWL-47-888	46-17-25-180 46-17-25-180 46-17-25-180 46-17-25-180 46-17-25-180	
Yamaha	SRX 600 H	1XL	E125	1986-1989	RZ362-300TRL-14-88 RG362-300TRCL-14-818 RG362-300TRCL-14-888 RG362-300TRWL-34-888	46-17-25-140 46-17-25-160 46-17-25-160 46-20-30-160	
Yamaha	SRX 600 N	1XM	E120	1986-1989	RZ362-300TRL-14-88 RG362-300TRCL-14-818 RG362-300TRCL-14-888 RG362-300TRWL-34-888	46-17-25-140 46-17-25-160 46-17-25-160 46-20-30-160	härtere Feder
Yamaha	XJ 650 T	11T	C608	1982-1984	RZ362-320TRL-33-88	46-17-25-180	
Yamaha	XJ 750	41Y	D319*..	1984-1985	RZ362-310TRL-18-88	46-20-30-180	
Yamaha	XJ 900 F	4BB	F609	1991-1994	RZ362-310TRL-18-88	46-20-30-180	
Yamaha	XJ 900 F	58L	D771*..	1985-1990	RZ362-310TRL-18-88	46-20-30-180	

§22 91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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 1200	4PU	G978	1995-1998	RZ362-330TRL-37-88 RG362-330TRCJ-37-B RZ362-330TRJ-37-B RZ362-320TRL-49-88 RG362-320TRCL-49-888 RG362-330TRWJ-37-B	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-35-180 46-25-35-180 46-20-30-180	
Yamaha	XJR 1200 SP	4PU	G978	1997-1998	RZ362-330TRL-37-88 RG362-330TRWJ-37-B	46-20-30-200 46-20-30-180	
Yamaha	XJR 1300	RP02	K266	1999-2001	RG362-330TRCL-37-888 RZ362-330TRL-37-88 RG362-330TRCJ-37-B RZ362-330TRJ-37-B RZ362-320TRL-49-88 RG362-320TRCL-49-888 RG362-330TRWJ-37-B	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-35-180 46-25-35-180 46-20-30-180	
Yamaha	XJR 1300	RP06	E1-92/61-00134/00*..	2002-2003	RG362-330TRCL-37-888 RZ362-330TRL-37-88 RG362-330TRCJ-37-B RZ362-330TRJ-37-B RZ362-320TRL-49-88 RG362-320TRCL-49-888 RG362-330TRWJ-37-B	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-35-180 46-25-35-180 46-20-30-180	10 mm tiefer
Yamaha	XJR 1300	RP10	e1*92/61*0204*..	2004-2006	RG362-330TRCL-37-888 RZ362-330TRL-37-88 RG362-330TRCJ-37-B RZ362-330TRJ-37-B RZ362-320TRL-49-88 RG362-320TRCL-49-888 RG362-330TRWJ-37-B	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-35-180 46-25-35-180 46-20-30-180	10 mm tiefer
Yamaha	XJR 1300	RP19	e13*2002/24*0168*..	2007-2014	RG362-330TRCL-37-888 RZ362-330TRL-37-88 RG362-330TRCJ-37-B RZ362-330TRJ-37-B RZ362-320TRL-49-88 RG362-320TRCL-49-888 RG362-330TRWJ-37-B	46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-35-180 46-25-35-180 46-20-30-180	
Yamaha	XJR 1300 C	RP19	e13*2002/24*0168*..	2015-2016	RG362-330TRCJ-37-B RG362-330TRWJ-37-B	46-20-30-200 46-20-30-180	

§22 91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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 SP	RP02	K266	1999-2001	RZ362-330TRL-37-88 RZ362-330TRJ-37-B RG362-320TRCL-49-888 RG362-330TRWJ-37-B	46-20-30-200 46-20-30-200 46-25-35-180 46-20-30-180	10 mm tiefer
Yamaha	XS 250	1U5	A781	1977-1980	RZ362-320TRL-08-88	46-13-18-180	
Yamaha	XS 360	1U4	A262	1977-1978	RZ362-320TRL-30-88	46-17-25-180	
Yamaha	XS 500	1H2	9955	1976-1979	RZ362-320TRL-30-88	46-17-25-180	
Yamaha	XS 850	4 E 2	B602	1980-1982	RZ362-320TRL-34-88	46-17-25-180	
Yamaha	XS 1100	2H9	A704*..	1980-1983	RZ362-320TRL-35-88	46-25-35-180	
Yamaha	XS 1100 S	5K7	C146	1981-1982	RZ362-320TRL-35-88	46-25-35-180	
Yamaha	XT 500	1U6	A263*..	1976-1989	RZ362-370TR-04-88 RZ362-370TR-04-B RZ362-395TRL-10-B RZ362-370TR-04VT-88	46-20-30-240 46-20-30-240 46-20-30-265 46-20-30-260	
Yamaha	XT 500 S	1U6	A263*..	1988-1989	RZ362-395TRL-10-B RZ362-370TR-04VT-88	46-20-30-265 46-20-30-260	
Yamaha	XV 535 H	2YL	E744	1988-1998	RZ362-310TRL-08-88	46-25-46-180	
Yamaha	XV 535 H	VJ011	K128	1999-2003	RZ362-310TRL-08-88	46-25-46-180	
Yamaha	XV 535 N	3BR	E743	1988-1998	RZ362-310TRL-08-88	46-25-46-180	
Yamaha	XV 535 N	VJ012	K128	1999-2003	RZ362-310TRL-08-88	46-25-46-180	
Yamaha	XV 535 SH	2YL	E744	1994-1997	RZ362-310TRL-08-88	46-25-46-180	
Yamaha	XV 535 SN	3BR	E743	1995-1997	RZ362-310TRL-08-88	46-25-46-180	
Yamaha	XV 750	4FY	G058	1992-1994	RZ362-310TRL-08-88	46-25-46-180	
Yamaha	XV 750	4PW	G848	1995-1997	RZ362-310TRL-08-88	46-25-46-180	
Yamaha	XV 950 R	VN036	e13*2002/24*0640*..	2014-2016	RG362-260TRWJ-11-B	46-25-35-140	5 mm höher
Yamaha	XV 950 R	VN075	e13*168/2013*00058*..	2017-2021	RG362-260TRWJ-11-B	46-25-35-140	5 mm höher
Yamaha	XV 1100	3LP	F053	1989-1993	RZ362-310TRL-08-88	46-25-46-180	
Yamaha	XV 1100 SP	3LP	F053	1994-1999	RZ362-310TRL-08-88	46-25-46-180	
Yamaha	YP 125 R	SE32	e9*2002/24*0052*..	2006-2009	TZ362-340TR-04-88	46-8-12-220	
Yamaha	YP 125 R	SE54	e9*2002/24*0395*..	2010-2013	TZ362-340TR-04-88	46-8-12-220	

S22 91215*06

Prüfbericht / Test Report
Nr. / No.: GTÜ StVZO22 – 23021.00

Teiletyp / part type : 362

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 R	SE64	e13*2002/24*0501*..	2013-2015	TZ362-340TR-04-88	46-8-12-220	
Yamaha	YP 125 R	SE68	e13*2002/24*0654*..	2014-2016	TZ362-340TR-04-88	46-8-12-220	
Yamaha	YP 125 RA	SE54	e9*2002/24*0395*..	2011-2013	TZ362-340TR-04-88	46-8-12-220	
Yamaha	YP 125 RA	SE64	e13*2002/24*0501*..	2013	TZ362-340TR-04-88	46-8-12-220	
Yamaha	YP 125 RA	SE68	e13*2002/24*0654*..	2014-2016	TZ362-340TR-04-88	46-8-12-220	
Yamaha	YP 125 RA	SEC3	e13*168/2013*00050*..	2017	TZ362-340TR-04-88	46-8-12-220	
Yamaha	YP 125 RA	SEE6	e13*168/2013*00284*..	2018-2020	TZ362-340TR-04-88	46-8-12-220	
Yamaha	YP 125 RA	SEH3	e13*168/2013*00985	2021-2022	TZ362-340TR-04-88	46-8-12-220	
Yamaha	YP 125 RA	SEH35	e13*168/2013*00985	2022	TZ362-340TR-04-88	46-8-12-220	
Yamaha	YP 250 R	SG16	e9*2002/24*0039*..	2005-2009	TZ362-340TR-04-88	46-8-12-220	
Yamaha	YP 250 R	SG22	e9*2002/24*0362*..	2010-2014	TZ362-340TR-04-88	46-8-12-220	
Yamaha	YP 250 R	SG257	e13*2002/24*0494*..	2013-2015	TZ362-340TR-04-88	46-8-12-220	
Yamaha	YP 250 R	SG26	e13*2002/24*0680*..	2014-2016	TZ362-340TR-04-88	46-8-12-220	
Yamaha	YP 250 RA	SG22	e9*2002/24*0362*..	2011-2012	TZ362-340TR-04-88	46-8-12-220	
Yamaha	YP 250 RA	SG25	e13*2002/24*0494*..	2013	TZ362-340TR-04-88	46-8-12-220	
Yamaha	YP 250 RA	SG26	e13*2002/24*0680*..	2014-2016	TZ362-340TR-04-88	46-8-12-220	
Yamaha	YZF-R 125	RE06	e13*2002/24*0248*..	2008-2013	MZ362-270TR-05-85	46-100-150	
Yamaha	YZF-R 125	RE11	e13*2002/24*0697*..	2014-2016	MZ362-270TR-05-85	46-100-150	
Yamaha	YZF-R 125 A	RE11	e13*2002/24*0697*..	2015-2016	MZ362-270TR-05-85	46-100-150	
Yamaha	YZF-R 125 A	RE29	e13*168/2013*00076*..	2017-2018	MZ362-270TR-05-85	46-100-150	
Yamaha	YZF-R 125 A	RE39	e13*168/2013*00519*..	2019-2020	MZ362-270TR-05-85	46-100-150	
Yamaha	YZF-R 125 A	RE401	e13*168/2013*00900	2021	MZ362-270TR-05-85	46-100-150	

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

S22 91215*06

Teiletyp / part type : 362

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 91215*06