



ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS

ABE 31060 - MUD
Nachtrag 10
September 2021

MOTOPLASTIC, S.A.

Molino de la Sal, 1

08403 GRANOLLERS - BARCELONA/ ESPAÑA

Tels: 00-34-93 849 06 33 / 00-34-93 849 08 77

Fax: 00-34-93 849 09 88

www.puig.tv

info@puig.tv



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

Radabdeckung

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

wheel cover

Genehmigungsnummer: **31060*10**

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:
Holder of the approval:
Motoplastic S.A.
ES - 08400 Granollers (Barcelona)/Spanien
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
If applicable, name and address of representative:
Entfällt
Not applicable
3. Typbezeichnung:
Type:
MUD



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **31060*10**

Approval number:

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

Genehmigungszeichen
Approval identification

Typ und die Ausführung
Type and version

5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
Position of the identification markings:
Siehe Punkt 1.1 des Prüfberichtes
See point 1.1 of the test report

6. Zuständiger Technischer Dienst:
Responsible Technical Service:
Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH
DE-51105 Köln

7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Date of test report issued by the Technical Service:
06.08.2021

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
124KA0006

9. Verwendungsbereich:
Range of application:
Das Genehmigungsobjekt „Radabdeckung“ darf nur zur Verwendung gemäß:
The use of the approval object „wheel cover“ 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: **31060*10**

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:
**Nicht notwendig
Not required**
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**
- Aktualisierung der Ausführungen
Update of the remarks**
14. Ort: **DE-24932 Flensburg**
Place:
15. Datum: **27.08.2021**
Date:
16. Unterschrift: **Im Auftrag**
Signature:


Marten Maizen 



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **31060*10**

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: **31060*10**
Approval No.

Ausgabedatum: **06.07.2011**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **27.08.2021**
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal

| | |
|----------------------|-------------------|
| Prüfbericht(e) Nr.: | Datum: |
| Test report(s) No.: | Date |
| 11-7027-00-01 | 06.06.2011 |
| 11-7027-00-01 | 29.01.2012 |
| 124KA0006 | 12.12.2012 |
| 124KA0006 | 17.02.2014 |
| 124KA0006 | 05.03.2015 |
| 124KA0006 | 24.02.2016 |
| 124KA0006 | 12.04.2017 |
| 124KA0006 | 23.01.2018 |
| 124KA0006 | 02.11.2020 |
| 124KA0006 | 06.08.2021 |

| | |
|---------------------------|--------|
| Beschreibungsbogen Nr.: | Datum: |
| Information document No.: | Date |
| Entfällt | |
| Not applicable | |

| | |
|--|--------|
| Liste der Änderungen: | Datum: |
| List of modifications: | Date |
| Siehe Anlage "Liste der Änderungen" des Prüfberichtes | |
| See appendix "List of modifications" of the test report | |



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **31060*10**

- 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 31060

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.: **31060*10**

- 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.**

Fahrzeugteil : Radabdeckungen
Typ : MUD
Hersteller : Motoplastic S.A.

PRÜFBERICHT

gemäß §22 StVZO in Verbindung mit §20 StVZO

über die Erteilung eines Nachtrags zur ABE über Radabdeckungen zum
nachträglichen Anbau an Krafträdern

Genehmigungsstand,

EU- Typgenehmigung : ---
UNECE Genehmigung : ---
Nationale Genehmigung : 31060*10

Gliederung des Prüfberichts,
Absatz- Nr.

0. Allgemeine Angaben
1. Beschreibung des Prüfobjekts
2. Durchgeführte Prüfungen, Prüfgrundlagen
3. Verwendungsbereich
4. Schlussbescheinigung
5. Anlagen

Dieser Prüfbericht darf nur vom Auftraggeber und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und veröffentlicht werden.
Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung des Prüfberichtes ist nur nach schriftlicher Genehmigung
des Technischen Dienstes zulässig.

Fahrzeugteil : Radabdeckungen
 Typ : MUD
 Hersteller : Motoplastic S.A.

0. Allgemeine Angaben

- 0.1 Fabrikmarke, Firmennamen des Herstellers: **PUIG**
- 0.2 Typ: **MUD**
- 0.3 Fahrzeugklasse: **entfällt**
- 0.4 Name u. Anschrift des Herstellers: **Motoplastic, S.A.
Molino de la Sal, 1
08400 Granollers (Barcelona)**
- 0.5 Beschreibungsbogen- Nr.: **entfällt**

1. Prüfobjekt

- 1.1 Beschreibung: **Abdeckung der Reifenlaufflächen vorne und hinten, z.T. mit angeformtem Kettenschutz; wahlweise mit Aluminium- Einsatz**
- Objekt: **Radabdeckung**
- Handelsbezeichnung: **entfällt**
- Ausführungen: **Dem jeweiligen Fahrzeugtyp individuell angepasst, siehe Anlage 1, Verwendungsbereich.**
- Werkstoff: **Acrylnitril Butadien Styrol (ABS)**
- Befestigung: **An vorhandenen Punkten des Fahrzeugherstellers**
- Abmessungen: **Siehe Anlage 3, Zeichnungen**

Kennzeichnung, z.B :



**MUD
 Ref. 1640
 KBA 31060**

Art und Ort der Kennzeichnung: **Einprägung, wahlweise Klebe-Etikett, im hinteren Teil außen**

Fahrzeugteil : Radabdeckungen
Typ : MUD
Hersteller : Motoplastic S.A.

2. Durchgeführte Prüfungen, Prüfgrundlagen

Die Radabdeckungen wurden in der 30. KW 2021 in Sulzbach geprüft vom Ingenieurzentrum der TÜV Saarland Automobil GmbH, Abt. Verkehrstechnik.
Folgende Anforderungen werden eingehalten:

2.1. Materialprüfung: TA 29, Absatz 3.6.8

Die Teile genügen im Hinblick auf das Bruch- und Splitterverhalten den in der TA 29, Abs. 3.6.8 festgehaltenen Anforderungen, das verwendete Material ist splittersicher.

2.2. Äußere Gestaltung: VO (EU) Nr. 44/2014, Anhang VIII

Die Forderungen der genannten Verordnung werden erfüllt.

2.3. Befestigung:

Der Anbau lässt sich mit Hilfe der beigefügten Montageanleitung sicher und dauerhaft befestigen. Hinweise zur Montage sind jedem Teil beigefügt.

2.4. Freigängigkeit:

Ausreichende Abstände zu Antriebs-, Brems- und Fahrwerksteilen sind vorhanden.
Die Freiräume der Bereifung in den Radhäusern werden nicht eingeschränkt.

2.5. Steuerfähigkeit, Kurvenfahreigenschaften, Wendefähigkeit: VO (EU), Nr. 3/2014, Anh XIV

Der Anbau der Radabdeckungen hat keinen Einfluss auf das Fahrverhalten der im Verwendungsberich genannten Krafträder.

2.6. Massen und Abmessungen: VO (EU), Nr. 44/2014 Anh. XI

Abmessungen und Gewichte der Krafträder ändern sich durch den Anbau der Teile nicht.

3. Verwendungsbereich

Die beschriebenen Radabdeckungen dürfen nur an den im Verwendungsbereich genannten Krafträdern verwendet werden.

4. Schlussbescheinigung

Eine Abnahme des Anbaus durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen bzw. Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO wird nicht für erforderlich gehalten.

Fahrzeugteil : Radabdeckungen
Typ : MUD
Hersteller : Motoplastic S.A.

Dies ist nur dann erforderlich, wenn die Krafräder des Verwendungsbereiches im Einzelverfahren nach § 21 StVZO in den Verkehr gekommen sind, gekennzeichnet durch "EBE" in der Spalte ABE/ EG-BE oder wenn entsprechende Hinweise darauf hinweisen sollten, dass eine Anbauabnahme gefordert wird.

Die mit den Austausch- Radabdeckungen der Fa. Motoplastic ausgerüsteten Krafräder entsprechen den heute gültigen Vorschriften der StVZO sowie den hierzu ergangenen Richtlinien und Anweisungen.

Die Anforderungen der VO(EU), Nr.168/2013 werden ebenfalls erfüllt.

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis bestehen bei Beachtung der Montageanleitung keine technischen Bedenken.

5. Anlagen

Anlage 0 Liste der Änderungen
Anlage 1 Verwendungsbereich
Anlage 2 Weitere Montageanleitungen
Anlage 3 Zeichnung der neuen Ausführungen

Der benannte Technische Dienst ist die Typprüfstelle Fahrzeuge /Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Ingenieurzentrum TÜV Saarland automobil GmbH, Verkehrstechnik.

Sulzbach, den 06.08.2021



Sachverständiger Technischer Dienst
Dipl. Ing. Stefan Bauermann

Fahrzeugteil : Radabdeckungen
Typ : MUD
Hersteller : Motoplastic S.A.

Anlage 0

Liste der Änderungen

Es wird berichtigt : ---
Es wird geändert : ---
Es wird hinzugefügt : Der Verwendungsbereich wird um weitere Fahrzeuge ergänzt.
Es kommen neue Ausführungen von Radabdeckungen hinzu
Es entfällt : ---

S22 31060*10

Anlage 1.10: Verwendungsbereich zur ABE 31060*10 vom 06.08.2021

| <i>Hersteller manufacturer</i> Handelsbezeichnung brand | <i>Typ (Ausf.)</i> <i>type (version)</i> | <i>ABE / EG</i> <i>type approval</i> | <i>Jahr</i> <i>year</i> | <i>vorne</i> | <i>hinten</i> <i>'R'</i> | <i>hinten</i> <i>'S'</i> |
|---|---|---|----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|
| APRILIA | | | | | | |
| Shiver 750, GT | RA | e11*0619* | 2007-2016 | --- | --- | 4902 |
| Shiver 900 | YB | e11*00272 (VO) | 2017- | --- | --- | 4902 |
| Shiver 900 | KH | e11*00271 (VO) | 2017- | --- | --- | 4902 |
| BMW | | | | | | |
| G310 GS | 5G31 | e1* 00052 (VO) | 2017- | --- | --- | 9949 |
| F650 GS, Dakar | R13 | e1*0006* | 1999- | --- | --- | 5925 |
| F650 GS, Dakar | E650G | e1*0200* | 2003-2007 | --- | --- | 5925 |
| F 650 GS | E8GS | e1*0352* | 2007-2011 | --- | --- | 5865 |
| G 650 GS | E650G | e1*0200* | 2008- | --- | --- | 5925 |
| F 700 GS | E8GS | e1*0352* | 2012- | --- | --- | 6366 |
| F 700 GS | 4G80 | e1*00019 (VO) | 2016- | --- | --- | 6366 |
| F 700 GS | 4G80 | e1*00021 (VO) | 2016- | --- | --- | 6366 |
| F 700 GS | 4G80r | e1*00020 (VO) | 2016- | --- | --- | 6366 |
| F 700 GS | 4G80r | e1*00022 (VO) | 2016- | --- | --- | 6366 |
| F 750 GS | 4G85 | e1*00058 (VO) | 2018- | --- | --- | 20419 |
| F 750 GS | 4G85 | e1*00059 (VO) | 2018- | --- | --- | 20419 |
| F 800 GS, Adventure | E8GS | e1*0352* | 2008- | --- | --- | 5865 |
| F 800 GS, Adventure | E8GS | e1*0352* | 2013- | --- | --- | 5865 |
| F 800 GS, Adventure | 4G80 | e1*00019 (VO) | 2016- | --- | --- | 5865 |
| F 800 GS, Adventure | 4G80 | e1*00021 (VO) | 2016- | --- | --- | 5865 |
| F 800 GS | 4G80r | e1*00020 (VO) | 2016- | --- | --- | 5865 |
| F 800 GS | 4G80r | e1*00022 (VO) | 2016- | --- | --- | 5865 |
| F 850 GS, Adventure | 4G85 | e1*00058 (VO) | 2018- | --- | --- | 20419 |
| F 850 GS, Adventure | 4G85 | e1*00059 (VO) | 2018- | --- | --- | 20419 |
| F 800 GT | E8ST | e1*0283* | 2013- | --- | --- | 6447 |
| F 800 GT | 4R80 | e1*00029 (VO) | 10.16- | --- | --- | 6447 |
| F 800 GT | 4R80 | e1*00030 (VO) | 10.16- | --- | --- | 6447 |
| F 800 R | E8ST | e1*0283* | 2009-- | --- | --- | 5882 |
| F 800 R | 4R80 | e1*00029 (VO) | 10.16- | --- | --- | 5882 |
| F 800 R | 4R80 | e1*00030 (VO) | 10.16- | --- | --- | 5882 |
| F 900 R, XR | 4R90 | e1*00167 (VO) | 2020- | --- | --- | 20544 |
| F 900 R, XR | 4R90r | e1*00168 (VO) | 2020- | --- | --- | 20544 |
| R1100 GS | BMW 259 | G239 | 1994-1998 | --- | --- | 5886 |
| R 1150 GS | R 21 | e1*00041* | 1999- | --- | --- | 5886 |
| R 1150 GS Adventure | R 21 | e1*00041* | 2002- | --- | --- | 5886 |
| R 1200 R | R1ST | e1*0230* | 2006- | --- | --- | 5861 |
| R 1200 R | R12WR | e1*0650* | 2015- 08.16 | --- | --- | 7682 |
| R 1200 R | 1R12 | e1*00008 (VO) | 09.16- 11.17 | --- | --- | 7682 |
| R 1200 R | 1R12 | e1*00008 (VO) | 12.17- | --- | --- | 3503 |
| R 1250 R | 1R13 | e1*00094 (VO) | 2018- | --- | --- | 3503 |
| R 1250 R | 1R13ind | e1*00171 (VO) | 2019- | --- | --- | 3503 |
| R NINE T | R1ST | e1*0230* | 2014- | --- | --- | 7023 |
| R NINE T | 1N12 | e1*00009 (VO) | 2016- | --- | --- | 7023 |
| R NINE T Pure | 1N12 | e1*00009 (VO) | 2016- | --- | --- | 7023 |
| R NINE T Racer | 1N12 | e1*00009 (VO) | 2016- | --- | --- | 7023 |
| R NINE T Urban G/S | 1N12 | e1*00009 (VO) | 2016- | --- | --- | 7023 |
| R NINE T Scrambler | 1N12 | e1*00009 (VO) | 2016- | --- | --- | 9464 |
| R 1200 S | R12S | e1*0284* | 2006- | --- | --- | 5861 |

S22 31060*10

| Hersteller <i>manufacturer</i> Handelsbezeichnung <i>brand</i> | Typ (Ausf.) <i>type (version)</i> | ABE / EG <i>type approval</i> | Jahr <i>year</i> | vorne | hinten 'R' | hinten 'S' |
|---|---|---|----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|
| R1200 RT | R12T | e1*0228* | 2004- | --- | --- | 5863 |
| R 1200 RS | R12WR | e1*0650* | 2015- | --- | --- | 7682 |
| R 1200 RS | 1R12 | e1*00008 (VO) | 09/16- | --- | --- | 7682 |
| R 1200 RS | 1R12 | e1*00008 (VO) | 12/17- | --- | --- | 3503 |
| R 1250 RS | 1R13 | e1*00094 (VO) | 2018- | --- | --- | 3503 |
| R 1250 RS | 1R13ind | e1*00171 (VO) | 2019- | --- | --- | 3503 |
| R 1250 GS, Adventure | R 12 | e1*0199* | 2004- | --- | --- | 5055 |
| R 1250 GS, Adventure | R12W | e1*0584* | 2013- 08.16 | --- | --- | 6352 |
| R 1250 GS, Adventure | 1G12 | e1*00006 (VO) | 09.16-11.17 | --- | --- | 6352 |
| R 1250 GS, Adventure | 1G12 | e1*00006 (VO) | 12.17- | --- | --- | 1947 |
| R 1250 GS, Adventure | 1G13 | e1*00071 (VO) | 2018- | --- | --- | 1947 |
| R 1250 GS, Adventure | 1G13ind | e1*00169 (VO) | 2019- | --- | --- | 1947 |
| K 1200 R | K12R | e1*0234* | 2005-2008 | --- | --- | 5887 |
| K 1200 S | K12S | e1*0217* | 2004-2008 | --- | --- | 5887 |
| K 1300 R | K12S | e1*0217* | 2009-2016 | --- | --- | 5887 |
| K 1300 S | K12S | e1*0217* | 2009- | --- | --- | 5887 |
| | | | | | | |
| DUCATI / DUCATI Motor | | | | | | |
| Scrambler 800 | KA | e49*00001 (VO) | 2017- | --- | --- | 9165 |
| Scrambler 800 | KA | e49*00001 (VO) | 2017- | --- | --- | 9165 |
| Scrambler 800 | K1 | e9*6053* | 2015- | --- | --- | 9165 |
| Scrambler 800 | K1 | e9*6054* | 2015- | --- | --- | 9165 |
| Scrambler 800 | KC | e49*00017 (VO) | 2017- | --- | --- | 9165 |
| Scrambler 800 | KC | e49*00018 (VO) | 2017- | --- | --- | 9165 |
| Scrambler 800 CR | KD | e49*00029 (VO) | 2017- | --- | --- | 9165 |
| | | | | | | |
| HONDA | | | | | | |
| CB 500 X, XA | PC 46 | e13*0622* | 2013- | --- | --- | 6354 |
| CB 500 XA | PC 64 | e13*00523 (VO) | 2019- 2021 | --- | --- | 3557 |
| CB 500 F, FA | PC 45 | e13*0601* | 2013- | --- | --- | 6354 |
| CB 500 F, FA | PC 58 | e13*00056 (VO) | 2017- | --- | --- | 6354 |
| CB 500 FA | PC 63 | e13*00508 (VO) | 2019- | --- | --- | 3557 |
| CBF 500 | PC 39 | e3*0244* | 2004- | --- | --- | 4127 |
| CBR 500 R, RA | PC 44 | e13*0602* | 2013- | --- | --- | 6354 |
| CBR 500 R, RA | PC 57 | e13*00054 (VO) | 2017- | --- | --- | 6354 |
| CBR 500 RA | PC 62 | e13*00507 (VO) | 2019- | --- | --- | 3557 |
| CBF 600 | PC 38 | e3*0231* | 2004- | --- | --- | 4127 |
| CBF 600 N, ABS | PC 43 | e3*0490* | 2008-- | --- | --- | 4691 |
| CB 600 F Hornet | PC 34 | K016 | 1998- | --- | --- | 1437 |
| CB 600 F Hornet | PC 36 | e3*0101* | 2002- | --- | --- | 1523 |
| CB 600 F Hornet, ABS | PC 41 | e3*0454* | 2007- | --- | --- | 4403 |
| CBR 600 F Sport | PC 35 | K294 | 1999- | --- | --- | 1436 |
| CBR 600 F | PC 41 | e3*0454* | 2011- | --- | --- | 4403 |
| CBR 600 RR | PC 37 | e4*0190* | 2003- | --- | 1640 | --- |
| CBR 600 RR | PC 37 | e4*0190* | 2005- | --- | 2519 | --- |
| CBR 600 RR | PC 40 | e4*1247* | 2007- | 5006 | 4404 | --- |
| CBR 600 RR, RA | PC 40 | e4*1247*03 | 2013- | --- | 4404 | --- |
| CBR 900 RR | SC 44 | e13*0019* | 2000 | --- | --- | 1441 |
| CBF 1000 | SC 58 | e3*0373* | 2006- | --- | --- | 4127 |
| CBF 1000F | SC 64 | e4*2395* | 2010- | --- | --- | 4691 |
| CBF 1000 ABS | SC 58 | e3*0373* | 2010- | --- | --- | 4691 |
| CB 1000 R | SC 60 | e4*1012* | 2008- | --- | --- | 4692 |

Anlage 1.10: Verwendungsbereich zur ABE 31060*10 vom 06.08.2021

| Hersteller <i>manufacturer</i> Handelsbezeichnung <i>brand</i> | Typ (Ausf.) <i>type (version)</i> | ABE / EG <i>type approval</i> | Jahr <i>year</i> | vorne | hinten 'R' | hinten 'S' |
|---|---|---|----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|
| CBR 1000 RR | SC 57 | e4*0269* | 2004 | 5005 | 2427 | --- |
| CBR 1000 RR | SC 59 | e4*1726* | 2008- | 5004 | 4664 | --- |
| CBR 1000 RR , RA | SC 59 | e4*1726* | 2014- | --- | 7042 | --- |
| CBR 1000 RA, S1 | SC 77 | e4*00054 (VO) | 2017- | --- | 9699 | --- |
| CBR 1000 RR Fireblade/ SP | SC 82 | e4*00126 (VO) | 2020- | --- | 20488 | --- |
| CRF 1000, A, D (Africa Twin) | SD 04 | e4*3185* | 2016- | --- | --- | 3484 |
| CRF 1000 A2, D2, A4, D4 | SD 06 | e4*00033 (VO) | 2017- | --- | --- | 3484 |
| CRF 1100 A, D (Africa Twin) | SD 08 | e4*00118 (VO) | 2020 | --- | --- | 20397 |
| CRF 1100 A2, D2, A4, D4 | SD 09 | e4*00115 (VO) | 2020 | --- | --- | 20397 |
| VTR 1000 | SC 36 | H687 | 1997- | --- | --- | 1442 |
| VTR 1000 SP01 | SC 45 | e4*0061* | 2000- | --- | --- | 1443 |
| VFR 1200 F | SC 63 | e4*2383* | 2010- | --- | --- | 5276 |
| VFR 1200 X Crosstourer | SC 70 | e4*2701* | 2012- | --- | --- | 6334 |
| VFR 1200 X Crosstourer | SC 76 | e4*00012 (VO) | 2016- | --- | --- | 6334 |
| CB 1300 | SC 54 | e4*0187* | 2003- | --- | --- | 1638* |
| NC 700 D (Integra) | RC 62 | e4*2788* | 2012- | --- | --- | 6038 |
| NC 700 D (Integra) | RC 71 | e4*3034* | 2014- | --- | --- | 7047 |
| NC 700 S, SA, SD | RC 61 | e4*2789* | 2012- | --- | --- | 6038 |
| NC 750 S, SA, SD | RC 70 | e4*3021* | 2014- | --- | --- | 6038 |
| NC 750 S, SA, SD | RC 88 | e4*00011 (VO) | 2016- | --- | --- | 6038 |
| NC 700 X, XA, XD | RC 63 | e4*2789* | 2012- | --- | --- | 6038 |
| NC 750 X, XA, XD | RC 72 | e4*3022* | 2014- | --- | --- | 6038 |
| NC 750 XA, XD | RC 90 | e4*00007 (VO) | 2016- | --- | --- | 6038 |
| | | | | | | |
| KAWASAKI | | | | | | |
| Ninja 250 R | EX250K | e1*0351* | 2008- | --- | --- | 5660 |
| Ninja 300 ABS | EX300A | e1*0572* | 2013- | --- | --- | 6843 |
| ZX- 6R | ZX600J | e4*0042* | 2000- | --- | --- | 1451 |
| ZX- 6R | ZX600P | e4*1274* | 2007- | 5176 | 4406 | --- |
| ZX- 6R | ZX600R | e4*2077* | 2009- | 5008 | 5014 | --- |
| Ninja ZX- 6R 636 | ZX636C | e1*0229* | 2005- | 5176 | 2520 | --- |
| Ninja ZX- 6R 636 | ZX636E | e1*0571* | 2013- | --- | 5014 | --- |
| Ninja ZX- 6R 636 | ZX636G | e1*00104 (VO) | 2019- | --- | 5014 | --- |
| ER 6n | ER650A | e1*0260* | 2005- | --- | --- | 4092 |
| ER 6n | ER650E | e1*0533* | 2012- | --- | --- | 6041 |
| ER 6f | EX650A | e1*0269* | 2005- | --- | --- | 4092 |
| ER 6f | EX650E | e1*0538* | 2012- | --- | --- | 6041 |
| Versys 650 | LE650A | e1*0305* | 2007-2015 | --- | --- | 4407 |
| Versys 650 | LE650C | e1*0462* | 2010-2016 | --- | --- | 4407 |
| Versys 650 | LE650E (E,F) | e1*0653* | 2015-2017 | --- | --- | 4407 |
| Versys 650 | LE650E | e1*00027 (VO) | 2017- | | | 4407 |
| Versys 650 | LE650EA2 | e1*00028 (VO) | 2017- | | | 4407 |
| Z 300 | ER300A | e1*0663* | 2015- | --- | --- | 6843 |
| ZR 7, ZR 7S | ZR750F | e1*00023* | 1999 | --- | --- | 1453 |
| Z 750 S | ZR750J | e1*00197* | 2005- | --- | --- | 4524 |
| Z 750 | ZR750L | e1*0309* | 2007- | --- | --- | 4524 |
| Z 750 R | ZR750N | e1*0487* | 2011- | --- | --- | 4431 |
| Z 800 | ZR800A | e4*2908* | 2013- | --- | --- | 6462 |
| Z 800 E | ZR800C | e4*2909* | 2013- | --- | --- | 6462 |
| ZX- 9R | ZX900C | H884 | 1998- | --- | --- | 1454 |
| ZX- 9R | ZX900E | e1*00054* | 2000- | --- | --- | 1454 |
| Z 1000 , ABS | ZRT00B | e4*1275* | 2007- | --- | --- | 4431 |

S22_31060*10

| <i>Hersteller manufacturer</i> Handelsbezeichnung brand | <i>Typ (Ausf.)</i> <i>type (version)</i> | <i>ABE / EG</i> <i>type approval</i> | <i>Jahr</i> <i>year</i> | <i>vorne</i> | <i>hinten</i> 'R' | <i>hinten</i> 'S' |
|---|---|---|----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ZX-10R | ZXT00C | e4*0246* | 2004- | 5176 | 2522 | --- |
| ZX-10R | ZXT00D | e1*0270* | 2006- | 5176 | 4094 | --- |
| ZX-10R | ZXT00E | e1*0350* | 2008- | 5007 | 4688 | --- |
| ZX-10R | ZXT00J | e4*2548* | 2011- | 5008 | 5678 | --- |
| ZX-10R Ninja | ZXT00S | e4*00006 (VO) | 2016- | --- | 5678 | --- |
| ZX-10RR Ninja | ZXT00S | e4*00006 (VO) | 2017- | --- | 5678 | --- |
| ZX-10R Ninja | ZXT02C | e4*00077 (VO) | 2018- | --- | 5678 | --- |
| ZX-12R | ZXT20A | e1*00065* | 2000- | --- | --- | 1456 |
| ZZR 1200 | ZXT20C | e1*00142* | 2002- | --- | --- | 1641 |
| ZZR 1400 | ZXT40E | e4*2810* | 2012- | --- | --- | 6043 |
| ZZR 1400 / ZX-14R | ZXT40H | e4*00003 (VO) | 2016- | --- | --- | 6043 |
| KTM | | | | | | |
| 1090 Adventure, R | KTM Adventure | e1*00031 (VO) | 2017- | --- | --- | 3670 |
| 1090 Adventure L | KTM Adventure L | e1*00033 (VO) | 2017- | --- | --- | 3670 |
| 1190 Adventure | KTM Adventure | e1*0596* | 2013- | --- | --- | 3670 |
| 1290 Super Adventure | KTM Adventure | e1*0596* | 2016- | --- | --- | 3670 |
| 1290 Super Adventure | KTM Adventure | e1*0596* | 2015- | --- | --- | 3670 |
| 1290 Super Adventure R, S | KTM Adventure | e1*00031 (VO) | 2017- | --- | --- | 3670 |
| SUZUKI | | | | | | |
| GW 250 (Inazuma) | DC | e4*2840* | 2013- | --- | --- | 6245 |
| DL 250 V-Strom | WDS0 | e4*00069 (VO) | 2017- | --- | --- | 9592 |
| GSF 600 Bandit | GN77B | H008 | 1995- | --- | --- | 1460 |
| GSF 600 Bandit | WVA8 | e4*0060* | 2000- | --- | --- | 1461 |
| GSR 600 | WVB9 | e4*0721* | 2006- | --- | 4090 | --- |
| GSX 600 F | AJ | H928 | 1998- | --- | --- | 1463 |
| GSX-R 600 | AD | H583 | 1997- | --- | --- | 1464 |
| GSX-R 600 | WVBG | e4*0100* | 2001- | --- | --- | 1972 |
| GSX-R 600 | WVB2 | e4*0253* | 2004- | 5010 | --- | 1643 |
| GSX-R 600 | WVCE | e4*0849* | 2006- | 5010 | 4089 | --- |
| GSX-R 600 | WVCV | e4*1756* | 2008- | 5010 | 4089 | --- |
| GSX-R 600 | C3 | e4*2578* | 2011- | 5727 | 5677 | --- |
| RF 600 R | GN76B | G319 | 1993- | --- | --- | 1460 |
| DL 650 V-Strom | WVB1 | e4*0233* | 2004- | --- | --- | 4411 |
| DL 650 A V-Strom | WVB1 | e4*0724* | 2007- | --- | --- | 4710 |
| DL 650 A V-Strom | C7 | e4*2680* | 2012- | --- | --- | 4710 |
| DL 650 XA V-Strom | C7 | e4*2680* | 2015- | --- | --- | 4710 |
| DL 650 A, XA | WC70 | e4*00035 (VO) | 2017- | --- | --- | 9700 |
| DL 650 AUE, XAUE | WC71 | e4*00036 (VO) | 2017- | --- | --- | 9700 |
| GSF 650 | WVB5 | e4*0659* | 2005- | --- | --- | 2523 |
| GSF 650 ABS | WVCJ | e4*1342* | 2007- | --- | --- | 4412 |
| GSX 650 F | WVCJ | e4*1342* | 2008- | --- | --- | 4412 |
| SFV 650 Gladius | WVCX | e4*2102* | 2009- | --- | 5019 | 5019 |
| SV 650 | AV | K329 | 1999- | --- | --- | 1468 |
| SV 650 | WVBY | e4*0192* | 2003- | --- | --- | 1503 |
| SV 650 | WVBY | e4*0192* | 2004- | --- | --- | 2154 |
| SV 650 | WVBY | e4*0192* | 2003- | --- | --- | 1491 |
| SV 650 | WVBY | e4*0192* | 2004- | --- | --- | 2149 |

Anlage 1.10: Verwendungsbereich zur ABE 31060*10 vom 06.08.2021

| Hersteller <i>manufacturer</i> Handelsbezeichnung <i>brand</i> | Typ (Ausf.) <i>type (version)</i> | ABE / EG <i>type approval</i> | Jahr <i>year</i> | vorne | hinten 'R' | hinten 'S' |
|---|---|---|----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|
| SV 650 | WVBY | e4*0192* | 2007- | --- | --- | 4410 |
| SV 650 ABS | WVBY | e4*0192* | 2007- | --- | --- | 4738 |
| SV 650 | WCX0 | e4*00008 (VO) | 2016- | --- | --- | 5019 |
| SV 650 X | WCX0 | e4*00008 (VO) | 2018- | --- | --- | 5019 |
| SV 650 | WCX1 | e4*00009 (VO) | 2016- | --- | --- | 5019 |
| SV 650 X | WCX1 | e4*00009 (VO) | 2018- | --- | --- | 5019 |
| GSX 750 F | AK | K222 | 1998- | --- | --- | 1463 |
| GSX 750 F | WVAK | e4*0171* | 2003- | --- | --- | 1463 |
| GSX 750 F | WVAK | e4*0854* | 2006- | --- | --- | 1463 |
| GSX-R 750 | WVBD | e4*0068* | 2000- | --- | --- | 1466 |
| GSX-R 750 | WVB3 | e4*0261* | 2004- | 5010 | --- | 1643 |
| GSX-R 750 | WVCF | e4*0890* | 2006- | 5010 | 4089 | --- |
| GSX-R 750 | WVCW | e4*1852* | 2008- | 5010 | 4089 | --- |
| GSX-R 750 | C4 | e4*2587* | 2011- | 5727 | 5677 | --- |
| GSR 750 | C5 | e4*2594* | 2006- | --- | 4090 | --- |
| DL 1000 V-Strom | WVBS | e4*0142* | 2002-2007 | --- | --- | 1973 |
| DL 1000 V-Strom | DD | e4*3025* | 2014- | --- | --- | 6477 |
| DL 1000 (V-Strom) | WDD0 | e4*00053 (VO) | 2017-2019 | --- | --- | 6477 |
| DL 1050 (V-Strom, XT) | WEF0 | e6*00036 (VO) | 2020 | --- | --- | 6477 |
| GSX-R 1000 | WVBL | e4*0108* | 2001- | --- | --- | 1466 |
| GSX-R 1000 | WVB6 | e4*1343* | 2005- | 5010 | 2524 | --- |
| GSX-R 1000 | WVCY | e4*2132* | 2009- | 5009 | 5059 | --- |
| GSX-R 1000 A | WVCY | e4*2132* | 2015- | --- | 5059 | --- |
| GSX-R 1000 | WDM0 | e4*00052 (VO) | 2017-2019 | --- | 8999 | --- |
| SV 1000 | WVBX | e4*0191* | 2003- | --- | --- | 1492 |
| SV 1000 | WVBX | e4*0191* | 2004- | --- | --- | 2019 |
| TL 1000 R | AM | H977 | 1998- | --- | --- | 1469 |
| TL 1000 S | AG | H632 | 1999- | --- | --- | 1464 |
| GSF 1200 Bandit | GV75A | H344 | 1996- | --- | --- | 1462 |
| GSF 1200 Bandit | WVA9 | e4*0086* | 2001- | --- | --- | 1462 |
| GSF 1200 Bandit | WVCB | e4*0850* | 2006- | --- | --- | 1462 |
| GSF 1250 Bandit | WVCH | e4*1300* | 2007- | --- | --- | 4409 |
| GSF 1250 Bandit S | WVCH | e4*1300* | 2015- | --- | --- | 7683 |
| GSX 1250 FA , ABS | WVCH | e4*1300* | 2010- | --- | --- | 4409 |
| GSX 1300 BK B-King | WVCR | e4*1351* | 2008- | --- | 4834 | --- |
| GSX 1300 R Hayabusa | WVA1 | e4*0012* | 1999- | --- | --- | 1470* |
| GSX 1300 R Hayabusa | WVA1 | e4*0852* | 2006- | --- | --- | 1470* |
| GSX 1300 R Hayabusa | WVCK | e4*1618* | 2008- | --- | --- | 4693* |
| GSX 1300 RA Hayabusa | WVCK | e4*1618* | 2013- | --- | --- | 4693* |
| GSX 1400 | WVBN | e4*0116* | 2001- | --- | --- | 1471* |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| TRIUMPH | | | | | | |
| Daytona 675 | D67LC | e11*0253* | 2006-2007 | --- | --- | 5679 |
| Daytona 675 | D67LC | e11*0803* | 2008-2012 | --- | --- | 5679 |
| Daytona 675, R | H67 | e11*1592* | 2013- | --- | --- | 5679 |
| Street Triple 675 | D67LD | e11*0611* | 2007-2012 | --- | --- | 5679 |
| Street Triple 675, R | D67LD3 | e11*0976* | 2009- | --- | --- | 5679 |
| Tiger 800, XC | A08 | e11*1048* | 2011- | --- | --- | 6040 |
| Tiger 800 XRX, XCX | A082 | e11*1831* | 2015- | --- | --- | 6040 |
| Tiger 800 | C201 | e11*00215 (VO) | 2016-2017 | --- | --- | 6040 |
| Tiger 800 XR. / XC. | C301 | e11*00282 (VO) | 2018- | --- | --- | 6040 |
| Tiger 800 XR. / XC. | C301A | e5 * 00001 (VO) | 2018- | --- | --- | 6040 |

S22 31060*10

| <i>Hersteller manufacturer</i> Handelsbezeichnung brand | <i>Typ (Ausf.)</i> <i>type (version)</i> | ABE / EG <i>type approval</i> | Jahr <i>year</i> | vorne | hinten 'R' | hinten 'S' |
|---|---|---|----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Tiger 800 XR. / XC. | C302A | e5 * 00002 (VO) | 2018- | --- | --- | 6040 |
| Tiger 900,GT,GT Pro, Rally, Pro | C701 | e9 * 11520 (VO) | 2020- | --- | --- | 20379 |
| Tiger 900,GT,GT Pro, Rally, Pro | C702 | e9 * 11521 (VO) | 2020- | --- | --- | 20379 |
| Tiger Explorer 1200 | V13VG | e11*1228* | 2012-2016 | --- | --- | 6465 |
| Tiger Explorer 1200 | V201 | e11*00208 (VO) | 2016-2017 | --- | --- | 8595 |
| Tiger Explorer 1200 | V301 | e11*00283 (VO) | 2018- | --- | --- | 8595 |
| | | | | | | |
| YAMAHA | | | | | | |
| MTN 320-A (MT-03) | RH07 | e13*0741* | 2015-2016 | --- | --- | 8558 |
| MTN 320-A (MT-03) | RH12 | e13*00164 (VO) | 2017- | --- | --- | 8558 |
| YZF-R3 | RH07 | e13*0741* | 2015- | --- | --- | 8558 |
| YZF-R3 | RH12 | e13*00164 (VO) | 2017- | --- | --- | 8558 |
| XP 500 T Max | SJ06 | e13*0226* | 2008- | 5275 | --- | 5154 |
| FZS 600 Fazer | RJ02 | H988 | 2002- | --- | --- | 1473 |
| XJ 6 | RJ19 | e13*0323* | 2009- | --- | --- | 5035 |
| XJ 6 | RJ22 | e13*0551* | 2012- | --- | --- | 5035 |
| YZF R6 | RJ05 | e13*0060* | 2003- | --- | 2526 | --- |
| YZF R6 | RJ15 | e13*0223* | 2006- | 5012 | 4087 | --- |
| YZF R6 | RJ27 | e13*00081 (VO) | 2017- | --- | 4087 | --- |
| XT 660 Z Téneré | DM02 | e13*0272* | 2008- | --- | --- | 6039 |
| XT1200 Z (Super Tenere) | DP01 | e13*0388* | 2010- | --- | --- | 3567 |
| XT1200 (Super Tenere) | DP04 | e13*0653* | 2014- | --- | --- | 3567 |
| XT 1200 Z (Super Tenere) | DP07 | e13*00062 (VO) | 2017- | --- | --- | 3567 |
| MT-07 | RM04 | e13*0660* | 2014- | --- | --- | 7048 |
| MTT690-A, MT-07 Tracer | RM14 | e13*00024 (VO) | 2016- | --- | --- | 9205 |
| MTT690-U, MT-07 Tracer,35kW | RM15 | e13*00025 (VO) | 2016- | --- | --- | 9205 |
| MTT690-A (Tracer 700) | RM30 | e13*00782 (VO) | 2020- | --- | --- | 9205 |
| MTT690-U (Tracer 700,35kW) | RM31 | e13*00783 (VO) | 2020- | --- | --- | 9205 |
| MTN690-A, MT07-A, MT-07 | RM17 | e13*00040 (VO) | 2016-2018 | --- | --- | 7048 |
| MTN690-U, MT07-A, MT-07 | RM18 | e13*00041 (VO) | 2016-2018 | --- | --- | 7048 |
| XTZ690 (Tenere 700) | DM07 | e13*00648 (VO) | 2019- | --- | --- | 3730 |
| XTZ690D-B (Tenere 700 Rally) | DM07 | e13*00648 (VO) | 2019- | --- | --- | 3730 |
| XTZ690-U (Tenere, 35kW) | DM08 | e13*00649 (VO) | 2019- | --- | --- | 3730 |
| XTZ690D-UB (Tenere, 35kW) | DM08 | e13*00649 (VO) | 2019- | --- | --- | 3730 |
| XSR 700 | RM11 | e13*00003 (VO) | 2016-2018 | --- | --- | 7048 |
| XSR 700 | RM12 | e13*00004 (VO) | 2016-2018 | --- | --- | 7048 |
| XSR 700 Xtribute 35kW | RM12 | e13*00004 (VO) | 2019- | --- | --- | 7048 |
| FZ 8, Fazer 8 | RN25 | e13*0393* | 2010- | --- | 5575 | --- |
| FZS 1000 Fazer | RN06 | e1*00103* | 2001- | --- | --- | 1474 |
| FZ1, FZ1S Fazer | RN16 | e13*0040* | 2006- | --- | 4088 | --- |
| YZF 1000 R | 4VD | H443 | 1996- | --- | --- | 1479 |
| YZF 1000 R1 | RN12 | e13*0084* | 2004- | --- | 2525 | --- |
| YZF 1000 R1 SP | RN19 | e13*0163* | 2007- | 5182 | 4405 | --- |
| YZF 1000 R1 | RN22 | e13*0325* | 2009- | 5011 | 5017 | --- |
| YZF 1000 R1 | RN32 | e13*0740* | 2015- | --- | 7688 | --- |
| YZF 1000 R1 | RN49 | e13*00104 (VO) | 2017- | --- | 7688 | --- |
| YZF-1000 R1M | RN49 | e13*00104 (VO) | 2017- | --- | 7688 | --- |
| YZF-1000 | RN69 | e13*00867 (VO) | 2020 | --- | 7688 | --- |
| XJR 1200 | 4PU | G978 | 1998- | --- | --- | 1477* |
| XJR 1300 | RP02 | K266 | 1999- | --- | --- | 1477 |
| XJR 1300 | RP06 | e1*0134* | 2002- | --- | --- | 1477 |
| XJR 1300 | RP10 | e1*0204* | 2004- | --- | --- | 1477 |

Anlage 1.10: Verwendungsbereich zur ABE 31060*10 vom 06.08.2021

| Hersteller <i>manufacturer</i> Handelsbezeichnung <i>brand</i> | Typ (Ausf.) <i>type (version)</i> | ABE / EG <i>type approval</i> | Jahr <i>year</i> | vorne | hinten 'R' | hinten 'S' |
|---|---|---|----------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|
| XJR 1300 | RP19 | e13*0168* | 2007- | --- | --- | 1477 |

Anmerkung * : Mit Aluminium- Einsätzen

Anmerkung (VO) zu der Spalte "ABE / EG-BE"

Diese Fahrzeuge wurden nach der Rechtsvorschrift VO(EU), Nr.168/2013, Anh. VIII genehmigt, alle anderen Krafträder haben entweder eine nationale Genehmigung "ABE" nach §20 StVZO oder eine europäische Typgenehmigung nach 92/61/EWG bzw. 2002/24/EG