



# 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

**Sonderräder für Pkw 6½ J x 16 H2**

issued by:

**Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)**

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

**special wheels for passenger cars 6½ J x 16 H2**

Genehmigungsnummer: **47442\*11**

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:  
Holder of the approval:  
**Interpneu Handelsgesellschaft mbH**  
**DE-76229 Karlsruhe**
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:  
If applicable, name and address of representative:  
**Entfällt**  
**Not applicable**
3. Typbezeichnung:  
Type:  
**RP3-6516**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **47442\*11**

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:  
Identification markings:  
**Hersteller oder Herstellerzeichen**  
**Manufacturer or registered manufacturer`s trademark**  
  
**Felgenreöße**  
**Size of the wheel**  
  
**Typ und die Ausführung**  
**Type and version**  
  
**Herstelldatum (Monat und Jahr)**  
**Date of manufacture (month and year)**  
  
**Genehmigungszeichen**  
**Approval identification**  
  
**Einpresstiefe**  
**Inset/outset**
5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:  
Position of the identification markings:  
**An der Innen- bzw. Außenseite des Rades**  
**On the inside/outside of the wheel**
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:  
**07.09.2023**
8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:  
Number of test report issued by that Technical Service:  
**55104708 (12. Ausfertigung)**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 47442\*11

Approval number:

9. Verwendungsbereich:  
Range of application:  
**Das Genehmigungsobjekt „Sonderräder für Pkw“ darf nur zur Verwendung gemäß:**  
***The use of the approval object „special wheels for passenger cars“ is restricted to the application listed:***

**Anlage/n zum Prüfbericht**  
**Annex/es of the test report**

**29**

**2. Ausfertigung**

**26**

**4. Ausfertigung**

**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.***

10. Bemerkungen:  
Remarks:  
**Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich.**  
**The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.**

**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.**

**Es wurden nationale Bestimmungen über Teile oder Ausrüstungen, die das einwandfreie Funktionieren von Systemen, die für die Sicherheit des Fahrzeugs oder seine Umweltverträglichkeit von wesentlicher Bedeutung sind, angewendet (Artikel 56 Absatz 7 der VO (EU) 2018/858). Die Anforderungen von Artikel 56, Absätze 1, 2 Unterabsätze 1 bis 3, 3 und 4 der VO (EU) 2018/858 sind sinngemäß erfüllt.**

**National regulations have been applied to parts or equipment that ensure the proper functioning of systems that are essential for the safety of the vehicle or its environmental compatibility (Article 56 paragraph 7 of Regulation (EU) 2018/858). The requirements of Article 56, Paragraphs 1, 2, Subparagraphs 1 to 3, 3 and 4 of Regulation (EU) 2018/858 are accordingly fulfilled.**

11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:  
Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:  
**Siehe Prüfbericht**  
**See test report**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **47442\*11**

Approval number:

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: **25.09.2023**  
Date:
16. Unterschrift: **Im Auftrag**  
Signature:

Nino Pommerencke



Anlagen:  
Enclosures:  
**Gemäß Inhaltsverzeichnis**  
**According to index**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

## Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **47442\*11**  
Approval No.

Ausgabedatum: **23.12.2008**  
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **25.09.2023**  
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:	Datum:
Test report(s) No.:	Date
<b>55104708 (1. Ausfertigung)</b>	<b>24.10.2008</b>
<b>55104708 (2. Ausfertigung)</b>	<b>11.10.2009</b>
<b>55104708 (3. Ausfertigung)</b>	<b>10.10.2010</b>
<b>55104708 (4. Ausfertigung)</b>	<b>25.09.2011</b>
<b>55104708 (5. Ausfertigung)</b>	<b>16.11.2012</b>
<b>55104708 (6. Ausfertigung)</b>	<b>15.09.2013</b>
<b>55104708 (7. Ausfertigung)</b>	<b>12.09.2014</b>
<b>55104708 (8. Ausfertigung)</b>	<b>29.07.2015</b>
<b>55104708 (9. Ausfertigung)</b>	<b>08.08.2016</b>
<b>55104708 (10. Ausfertigung)</b>	<b>26.06.2019</b>
<b>55104708 (11. Ausfertigung)</b>	<b>16.06.2023</b>
<b>55104708 (12. Ausfertigung)</b>	<b>07.09.2023</b>

Beschreibungsbogen Nr.:	Datum:
Information document No.:	Date
<b>RP3-6516</b>	<b>29.08.2008</b>
<b>RP3-6516</b>	<b>03.09.2020</b>

Liste der Änderungen:	Datum:
List of modifications:	Date
<b>Siehe Anlage "Liste der Änderungen" des Prüfberichtes</b>	
<b>See appendix "List of modifications" of the test report</b>	



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

Nummer der Genehmigung: **47442\*11**

- 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 47442**

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.: 47442\*11

- 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.**

Prüfbericht Nr. **55104708** (12. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP3-6516  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 4

**Auftraggeber** Interpneu Handelsgesellschaft mbH  
An der Roßweid 23-25  
76229 Karlsruhe  
49020141109

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

Modell RP3  
Typ RP3-6516  
Radgröße 6,5 J x 16 H2  
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-Ø (mm)	Ein- press- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
X2	RP3-6516 X2/Ø63,4xØ54,1	4/100/54,1	40	620	1995	8/2008
X2	RP3-6516 X2/Ø63,4xØ56,1	4/100/56,1	40	620	1995	8/2008
X2	RP3-6516 X2/Ø63,4xØ56,6	4/100/56,6	40	620	1995	8/2008
X2	RP3-6516 X2/Ø63,4xØ57,1	4/100/57,1	40	620	1995	8/2008
X2	RP3-6516 X2/Ø63,4xØ60,1	4/100/60,1	40	620	1995	8/2008
FO	RP3-6516 FO/ohne Ring	4/108/63,4	47	620	1975	4/2020
PE	RP3-6516 PE/ohne Ring	4/108/65,1	20	620	1975	4/2020
PE	RP3-6516 PE/ohne Ring	4/108/65,1	25	620	1975	8/2008
PE	RP3-6516 PE/ohne Ring	4/108/65,1	32	620	1975	4/2020
X5	RP3-6516 X5/Ø63,4xØ54,1	5/100/54,1	42	650	1975	8/2008
X5	RP3-6516 X5/Ø63,4xØ56,1	5/100/56,1	42	650	1975	8/2008
VW	RP3-6516 VW/ohne Ring	5/100/57,1	38	650	1975	4/2020
X5	RP3-6516 X5/Ø63,4xØ57,1	5/100/57,1	42	650	1975	8/2008
W1	RP3-6516 W1/Ø72,6xØ60,1	5/108/60,1	50	780	2200	8/2008
W1	RP3-6516 W1/Ø72,6xØ63,4	5/108/63,4	50	780	2200	8/2008
W1	RP3-6516 W1/Ø72,6xØ65,1	5/108/65,1	50	780	2200	8/2008
W2	RP3-6516 W2 Ø72,6xØ65,1	5/110/65,1	40	780	2200	8/2008
VW	RP3-6516 VW/ohne Ring	5/112/57,1	46	780	2200	5/2020
D	RP3-6516 D/Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	50	780	2200	8/2008
MB	RP3-6516 MB/Ø66,45xØ57,1	5/112/57,1	50	780	2200	4/2014
MB	RP3-6516 MB/ohne Ring	5/112/66,5	50	780	2200	4/2014
D	RP3-6516 D/ohne Ring	5/112/66,6	50	780	2200	8/2008
BM	RP3-6516 BM/ohne Ring	5/112/66,6	22	780	2200	4/2020
MB	RP3-6516 MB/ohne Ring	5/112/66,6	46	780	2200	5/2020
W4	RP3-6516 W4/Ø72,6xØ60,1	5/114,3/60,1	40	780	2200	8/2008
W4	RP3-6516 W4/Ø72,6xØ60,1	5/114,3/60,1	50	780	2200	8/2008
W4	RP3-6516 W4/Ø72,6xØ64,1	5/114,3/64,1	40	780	2200	8/2008
W4	RP3-6516 W4/Ø72,6xØ64,1	5/114,3/64,1	50	780	2200	8/2008
W4	RP3-6516 W4/Ø72,6xØ66,1	5/114,3/66,1	40	780	2200	8/2008
W4	RP3-6516 W4/Ø72,6xØ66,1	5/114,3/66,1	50	780	2200	8/2008
W4	RP3-6516 W4/Ø72,6xØ66,6	5/114,3/66,6	50	780	2200	8/2008
W4	RP3-6516 W4/Ø72,6xØ67,1	5/114,3/67,1	40	780	2200	8/2008
W4	RP3-6516 W4/Ø72,6xØ67,1	5/114,3/67,1	50	780	2200	8/2008
C1	RP3-6516 C1/ohne Ring	5/115/70,2	45	780	2200	8/2008



Prüfbericht Nr. **55104708** (12. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP3-6516  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 2 von 4

**Kennzeichnung**

KBA-Nummer	47442
Herstellerzeichen	PLATIN GERMANY
Radtyp und Ausführung	RP3-6516 (s.o.)
Radgröße	6,5Jx16H2
Einpreßtiefe	ET (s.o.)
Gießereikennzeichen	ww. W, STW
Herstellungsdatum	Monat und Jahr

**Befestigungselemente**

Die zu verwendenden Befestigungselemente sowie deren Anzugsmomente sind den Verwendungsbereichsgutachten zu entnehmen.

**Prüfungen**

Die o.g. Sonderräder wurden gemäß den Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger vom 25. November 1998 geprüft.

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Ergänzend zu den bisher genehmigten bzw. geprüften Ausführungen wurden ab Juni 2011 folgende Biegeumlaufprüfungen durchgeführt:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Abroll-umfang (mm)	Ver-fahr-en	Datum	Ort
X2	4/100/63,4	40	620	1995	FE	11/2012	TRM Subang Jaya
X2	4/100/63,4	40	620	1995	FE	09/2008	TRM Subang Jaya
FO	4/108/63,4	37,5	620	1975	FE	06/2020	TRM Shah Alam
FO	4/108/63,4	47	620	1975	FE	06/2020	TRM Shah Alam
PE	4/108/65,1	20	620	1975	FE	06/2020	TRM Shah Alam
PE	4/108/65,1	25	620	1975	FE	09/2008	TRM Subang Jaya
PE	4/108/65,1	32	620	1975	FE	06/2020	TRM Shah Alam
X5	5/100/63,4	42	650	1975	FE	09/2008	TRM Subang Jaya
VW	5/100/57,1	38	650	1975	FE	06/2020	TRM Shah Alam
W1	5/108/72,6	50	780	2200	FE	11/2012	TRM Subang Jaya
W1	5/108/72,6	50	780	2200	FE	01/2013	TZT Lambsheim
W1	5/108/72,6	50	780	2200	FE	09/2008	TRM Subang Jaya
W2	5/110/72,6	40	780	2200	FE	09/2008	TRM Subang Jaya
BM	5/112/66,6	22	780	2200	FE	06/2020	TRM Shah Alam
MB	5/112/66,6	46	780	2200	FE	06/2020	TRM Shah Alam
W4	5/114,3/72,6	50	780	2200	FE	09/2008	TRM Subang Jaya
C1	5/115/70,2	45	780	2200	FE	09/2008	TRM Subang Jaya

FE=Farbeindringverfahren

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen-größe	Datum	Ort
X2	4/100/63,4	40	620	185/50R16	09/2008	TRM Subang Jaya
PE	4/108/65,1	25	620	185/50R16	09/2008	TRM Subang Jaya
X5	5/100/63,4	42	650	185/50R16	09/2008	TRM Subang Jaya
W1	5/108/72,6	50	780	185/50R16	09/2008	TRM Subang Jaya
W4	5/114,3/72,6	50	780	185/50R16	09/2008	TRM Subang Jaya
X2	4/100/63,4	40	620	185/50R16	11/2012	TRM Subang Jaya
W1	5/108/72,6	50	780	185/50R16	11/2012	TRM Subang Jaya
FO	4/108/63,4	47	620	185/50R16	06/2020	TRM Subang Jaya
FO	4/108/63,4	37,5	620	185/50R16	06/2020	TRM Subang Jaya
BM	5/112/66,6	22	780	185/50R16	06/2020	TRM Subang Jaya

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen-größe	Ver-fahr-en	Datum	Ort
W1	5/108/72,6	50	800	265/70R16	FE	09/2008	TRM Subang Jaya
W1	5/108/72,6	50	800	265/70R16	FE	12/2012	TZT Lamsheim

FE=Farbeindringverfahren

Aufgrund bereits positiv durchgeführter Prüfungen an vergleichbaren Rädern des genannten Radtyps sind die folgenden Prüfungen nicht mehr erforderlich:

- Salzsprühtest

Die Maße und Toleranzen entsprechen in wesentlichen Punkten der ETRTO.

Die Zusammensetzung, die Festigkeitswerte und das Korrosionsverhalten des verwendeten Werkstoffes sind in der Radbeschreibung des Herstellers aufgeführt.

Das Gewicht der nicht lackierten Sonderradausführung W1 ET50 betrug 8,73 kg.

### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfungen wurden durch folgende Prüflabore durchgeführt:

TÜV Rheinland Malaysia, Subgang Jaya ab September 2009

TÜV Rheinland Malaysia, Shah Alam ab Mai 2020

TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH Technologiezentrum Typprüfstelle Lamsheim ab Dezember 2012

### Hinweis

Für die Ausführungen FO in ET 47; PE in ET 20, 32; MB in ET 46 wurden keine Verwendungen festgelegt.

Prüfbericht Nr. **55104708** (12. Ausfertigung)Prüfgegenstand  
HerstellerPKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP3-6516  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 4 von 4

**Prüfergebnis**

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder an den in den Verwendungsbereichsgutachten genannten Fahrzeugen und den dort aufgeführten Bedingungen zu verwenden.

**Anlagen**

Beschreibung	-	29.08.2008
	mit Änderung vom	03.09.2020
Radzeichnung	RP3-6516	30.05.2008
	mit Änderung vom	02.09.2020
Zubehör	ZUB2021/1	22.10.2021
Verwendungen	Anlagen 1-30	

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 4.

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis bestehen unsererseits keine technischen Bedenken.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 7. September 2023



Tufan

00416071.DOC

**Anlage** „Liste der Änderungen“ zu Prüfbericht Nr. 55104708 (12. Ausfertigung)

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RP3-6516  
Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 1

---

### Liste der Änderungen

Es wird geändert: Aktualisierung Verwendungsbereich  
Aktualisierung Radbeschreibung  
Aktualisierung Radzeichnung

Es wird berichtigt: Bei Radausführung VW ET 46 Befestigungsbohrung Kugel 26 mm anstatt Kegel 60°

Es wird hinzugefügt:

Es entfällt: Radausführungen FO ET 37,5, VW ET 43

## Hinweisblatt „Radabdeckung“

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und  
K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.

<b>Vorderachse</b>		
		
<b>Auflage „K1a“</b>	<b>Auflage „K1b“</b>	<b>Auflage „K1c“</b>
Beispiel für eine Leiste im Bereich 0° bis 30° vor der Radmitte	Beispiel für eine Leiste im Bereich 0° bis 50° hinter der Radmitte	Beispiel für eine Leiste im Bereich von 30° vor bis 50° hinter der Radmitte

<b>Hinterachse</b>		
		
<b>Auflage „K2b“</b>	<b>Auflage „K2a“</b>	<b>Auflage „K2c“</b>
Beispiel für eine Leiste im Bereich 0° bis 50° hinter der Radmitte	Beispiel für eine Leiste im Bereich 0° bis 30° vor der Radmitte	Beispiel für eine Leiste im Bereich von 30° vor bis 50° hinter der Radmitte