

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 8 J x 18 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 8 J x 18 H2

Genehmigungsnummer: 51367*07

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:

Holder of the approval:

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

DE-67098 Bad Dürkheim

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

IKE 808

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 51367*07

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße 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

Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 On the inside/outside of the wheel

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: **26.04.2022**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55006817 (8. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 51367*07

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

Annexes of the test report	
21	2. Ausfertigung
22	3. Ausfertigung
8, 18	4. Ausfertigung
19	5. Ausfertigung
7, 10, 13 - 14, 17, 20	6. Ausfertigung
2, 4 - 6, 12, 16	7. Ausfertigung
3	8. 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.



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 51367*07

Approval number:

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.

Die Anforderungen des Artikels 31, Absätze 5, 6, 8, 9 und 12 der Richtlinie 2007/46/EG - Verkauf und Inbetriebnahme von Teilen oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - sind sinngemäß erfüllt. The requirements of Article 31, paragraphs 5, 6, 8, 9 and 12 of directive 2007/46/EC - Sale and entry into service of parts or equipment which are capable of posing a significant risk to the correct functioning of essential systems - are met.

- Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
 Siehe Prüfbericht
 See test report
- Die Genehmigung wird erweitert Approval is extended
- 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



DE-24932 Flensburg

5

Genehmigungsnummer: 51367*07

Approval number:

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

Place:

15. Datum: **03.05.2022**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

11 1000 20

Marten Matzen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index

22 51367*0



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ IKE 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 10

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0142106

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Ikenu Typ IKE 808 Radgröße 8Jx18 H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
P8	IKE 808 P8 / ohne Ring	5/108/65,1	45	735	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51367

Herstellerzeichen ALUTEC Germany

Radtyp und Ausführung IKE 808
Radgröße 8Jx18 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serienschraube M12x1,25	Flachbund	90	36
	für Alu-Räder			
S02	Serienschraube M12x1,25	Flachbund	100	36
	für Alu-Räder			
S03	Serienschraube M12x1,25	Flachbund	115	36
	für Alu-Räder			
S04	Serienschraube M12x1,25	Flachbund	120	36
	für Alu-Räder			

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Citroen

DS Opel Peugeot Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ IKE 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 2 von 10

Citr. C4 Picasso/ Spacetourer 68-122 68-122 215/45R18 K5a T89 T93 K1a K2b K7a A01 A12 A58 A60 S02 3 e2*2007/46*0356* 68-122 235/40R18 K1c K2b K6d K7a S02 Citroen Berlingo (IV) E 55-96 215/45R18 T89 T93 A12 A13 A99 KO E2*2007/46*0624* 55-96 225/40R18 T88 T92 A99 KO E2*2007/46*0624* 55-96 225/45R18 T91 T95 S03 Citroen Berlingo (IV) E 55-96 225/40R18 T88 T92 A99 KO E2*2007/46*0625* 55-96 225/40R18 T88 T92 A99 KO E2*2007/46*0625* 55-96 225/45R18 T91 T95 S03 Citroen C5 Aircross 96-133 225/55R18 A12 A19 A 96-133 235/55R18 A01 K1a K2b A99 No E2*2007/46*0642* 96-133 235/55R18 A01 K1a K2b A99 S03 A 133 235/55R18 A01 K1a K2b A99 S03 A 133 235/55R18 A01 K1a K2b A99 S03 DS 7 Cros	9 A58 V X99 9 A58 V X99 9 A58 P S03
3 68-122 235/40R18 K1c K2b K6d K7a S02 Citroen Berlingo (IV) 55-96 215/45R18 T89 T93 A12 A13 E 55-96 225/40R18 T88 T92 A99 KO e2*2007/46*0624* 55-96 225/45R18 T91 T95 S03 Citroen Berlingo (IV) 55-96 215/45R18 T89 T93 A12 A13 E 55-96 225/45R18 T89 T93 A12 A13 E 55-96 225/45R18 T88 T92 A99 KO e2*2007/46*0625* 55-96 225/45R18 T91 T95 S03 Citroen C5 Aircross 96-133 225/55R18 A01 K1a K2b A99 No e2*2007/46*0642* 96-133 235/55R18 A01 K1a K2b A99 No Citroen C5 Aircross 133 225/55R18 A01 K1a K2b A99 S03 A 133 235/55R18 A01 K1a K2b A99 S03 A 133 235/55R18 A01 K1a K2b A99 S03 A 133 235/55R18 A01 K1a K2b A99 S03	9 A58 V X99 9 A58 V X99 9 A58 P S03
e2*2007/46*0356* A12 A15 Citroen Berlingo (IV) 55-96 215/45R18 T89 T93 A12 A15 E 55-96 225/40R18 T88 T92 A99 KO e2*2007/46*0624* 55-96 225/45R18 T91 T95 S03 Citroen Berlingo (IV) 55-96 215/45R18 T89 T93 A12 A15 E 55-96 225/40R18 T88 T92 A99 KO e2*2007/46*0625* 55-96 225/45R18 T91 T95 S03 Citroen C5 Aircross 96-133 225/55R18 A12 A15 A 96-133 235/50R18 A01 K1a K2b A99 No e2*2007/46*0642* 96-133 225/55R18 A01 K1a K2b A12 A15 A 133 235/50R18 A01 K1a K2b A99 S03 A 133 235/50R18 A01 K1a K2b A99 S03 A 133 235/55R18 A01 K1a K2b A99 S03	9 A58 V X99 9 A58 P S03
Citroen Berlingo (IV) 55-96 215/45R18 T89 T93 A12 A19 E 55-96 225/40R18 T88 T92 A99 KO e2*2007/46*0624* 55-96 225/45R18 T91 T95 S03 Citroen Berlingo (IV) 55-96 215/45R18 T89 T93 A12 A19 E 55-96 225/45R18 T88 T92 A99 KO e2*2007/46*0625* 55-96 225/45R18 T91 T95 S03 Citroen C5 Aircross 96-133 225/55R18 A12 A19 A 96-133 235/55R18 A01 K1a K2b A99 No e2*2007/46*0642* 96-133 225/55R18 A01 K1a K2b A99 S03 Citroen C5 Aircross 133 235/50R18 A01 K1a K2b A99 S03 A 133 235/55R18 A01 K1a K2b A99 S03 Plug-in-Hybrid 235/55R18 A01 K1a K2b A01 K1a K2b A01 K1a K2b	9 A58 V X99 9 A58 P S03
E 55-96 225/40R18 T88 T92 A99 KO e2*2007/46*0624* 55-96 225/45R18 T91 T95 S03 Citroen Berlingo (IV) 55-96 215/45R18 T89 T93 A12 A19 E 55-96 225/40R18 T88 T92 A99 KO e2*2007/46*0625* 55-96 225/45R18 T91 T95 S03 Citroen C5 Aircross 96-133 225/55R18 A01 K1a K2b A99 Not e2*2007/46*0642* 96-133 235/55R18 A01 K1a K2b A99 Not Citroen C5 Aircross 133 225/55R18 A01 K1a K2b A99 S03 A 133 235/50R18 A01 K1a K2b A99 S03 A 225/2007/46*0642* A01 K1a K2b A01 K1a K2b - Plug-in-Hybrid 235/55R18 A01 K1a K2b A01 K1a K2b	9 A58 V X99 9 A58 P S03
e2*2007/46*0624* 55-96 225/45R18 T91 T95 S03 Citroen Berlingo (IV) 55-96 215/45R18 T89 T93 A12 A19 E 55-96 225/40R18 T88 T92 A99 KO e2*2007/46*0625* 55-96 225/45R18 T91 T95 S03 Citroen C5 Aircross 96-133 225/55R18 A01 K1a K2b A99 Noi e2*2007/46*0642* 96-133 235/55R18 A01 K1a K2b A99 Noi Citroen C5 Aircross 133 225/55R18 A01 K1a K2b A99 S03 A 133 235/50R18 A01 K1a K2b A99 S03 A 225/2007/46*0642* A01 K1a K2b A99 S03 Plug-in-Hybrid A01 K1a K2b A01 K1a K2b A01 K1a K2b	9 A58 V X99 9 A58 P S03
Citroen Berlingo (IV) 55-96 215/45R18 T89 T93 A12 A19 E 55-96 225/40R18 T88 T92 A99 KO e2*2007/46*0625* 55-96 225/45R18 T91 T95 S03 Citroen C5 Aircross 96-133 225/55R18 A12 A19 A 96-133 235/50R18 A01 K1a K2b A99 Not e2*2007/46*0642* 96-133 225/55R18 A01 K1a K2b A12 A19 Citroen C5 Aircross 133 225/55R18 A01 K1a K2b A99 S03 A 133 235/50R18 A01 K1a K2b A99 S03 A 22*2007/46*0642* A01 K1a K2b A99 S03 Plug-in-Hybrid A01 K1a K2b A01 K1a K2b A01 K1a K2b	9 A58 P S03
E 55-96 225/40R18 T88 T92 A99 KO e2*2007/46*0625* 55-96 225/45R18 T91 T95 S03 Citroen C5 Aircross 96-133 225/55R18 A12 A18 A18 A2b A 96-133 235/50R18 A01 K1a K2b A99 Note A2*2007/46*0642* Citroen C5 Aircross 133 225/55R18 A01 K1a K2b A12 A18 A18 A2b Hybrid 133 235/50R18 A01 K1a K2b A99 S03 A25/55R18 A 133 235/55R18 A01 K1a K2b A99 S03 A25/55R18 Plug-in-Hybrid 235/55R18 A01 K1a K2b A01 K1a K2b	9 A58 P S03
e2*2007/46*0625* 55-96 225/45R18 T91 T95 S03 Citroen C5 Aircross A 96-133 225/55R18 A12 A19 A 96-133 235/50R18 A01 K1a K2b A99 Note e2*2007/46*0642* 96-133 235/55R18 A01 K1a K2b A12 A19 Citroen C5 Aircross 133 225/55R18 A01 K1a K2b A99 S03 A 133 235/50R18 A01 K1a K2b A99 S03 A 133 235/55R18 A01 K1a K2b A99 S03 Plug-in-Hybrid 235/55R18 A01 K1a K2b A01 K1a K2b	9 A58 P S03 9 A58
Citroen C5 Aircross 96-133 225/55R18 A12 A13 A 96-133 235/50R18 A01 K1a K2b A99 Note e2*2007/46*0642* 96-133 235/55R18 A01 K1a K2b Citroen C5 Aircross 133 225/55R18 A01 K1a K2b Hybrid 133 235/50R18 A01 K1a K2b A99 S03 A 133 235/55R18 A01 K1a K2b A99 S03 A 235/55R18 A01 K1a K2b A01 K1a K2b A01 K1a K2b	P S03 9 A58
A 96-133 235/50R18 A01 K1a K2b A99 Note e2*2007/46*0642* 96-133 235/55R18 A01 K1a K2b Citroen C5 Aircross 133 225/55R18 A12 A19 Hybrid 133 235/50R18 A01 K1a K2b A99 S03 A 133 235/55R18 A01 K1a K2b A99 S03 A 133 235/55R18 A01 K1a K2b A99 S03 Plug-in-Hybrid A01 K1a K2b A01 K1a K2b A01 K1a K2b	P S03 9 A58
e2*2007/46*0642* 96-133 235/55R18 A01 K1a K2b Citroen C5 Aircross 133 225/55R18 A12 A19 Hybrid 133 235/50R18 A01 K1a K2b A99 S03 A 133 235/55R18 A01 K1a K2b A99 S03 e2*2007/46*0642* - Plug-in-Hybrid A01 K1a K2b A01 K1a K2b	9 A58
Citroen C5 Aircross 133 225/55R18 A12 A19 Hybrid 133 235/50R18 A01 K1a K2b A99 S03 A 133 235/55R18 A01 K1a K2b A99 S03 e2*2007/46*0642* - Plug-in-Hybrid A01 K1a K2b A01 K1a K2b	
Hybrid 133 235/50R18 A01 K1a K2b A99 S03 A 133 235/55R18 A01 K1a K2b e2*2007/46*0642* - Plug-in-Hybrid A01 K1a K2b	
A 133 235/55R18 A01 K1a K2b e2*2007/46*0642* Plug-in-Hybrid	3
e2*2007/46*0642* - Plug-in-Hybrid	
- Plug-in-Hybrid	
DS 7 Crossback 96-165 225/55B18 A90 A19 A5	
100 100 LE0/001110 A00 A10 A00	3 A99
J 96-165 225/60R18 A12 NoE No	P S03
e2*2007/46*0601* 96-165 235/55R18 A12	
DS 7 Crossback e-tense 133, 147 225/55R18 A90 A19 A57	7 A 99
J 133, 147 225/60R18 A12 S03	
e2*2007/46*0601* 133, 147 235/55R18 A12 - Plug-in Hybrid	
DS4 96-165 225/55R18 A90 A19 A58	3 A99
F 96-165 235/50R18 A01 A12 K1c K2b MpH No	E S03
e2*2007/46*0628*10 96-165 235/55R18 A01 A12 K1c K2b	
Opel Astra-L 81-132 225/40R18 AS7 T88 T92 A19 A58	3 A99
F 81-96 215/40R18 A90 R37 T85 T89 MpH No	E Y85
e2*2007/46*0628*16 S03	
Opel Combo-E 55-96 215/45R18 T89 T93 A12 A19	
E 55-96 225/40R18 T88 T92 A99 KO	V X99
e2*2007/46*0623* 55-96 225/45R18 T91 T95 S03	
Opel Combo-E Life 55-96 215/45R18 T89 T93 A12 A12	
E 55-96 225/40R18 T88 T92 A99 KO	V X99
e2*2007/46*0622* 55-96 225/45R18 T91 T95 S03	
Opel Grandland X 75-133 225/55R18 A12 A12	
Z A99 No	r K93
e2*2007/46*0597* S03	2.450
Opel Grandland, -/X 75-133 225/55R18 A12 A12	
Z A99 No.	P S03
e2*2007/46*0597* - incl. Facelift 2021	
	0.457
Opel Grandland, -/X - 133,147 225/55R18 A12 A19 A99 S03	
Tybrid	J
e2*2007/46*0597*	
- incl. Facelift 2021	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ IKE 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

				Seite 3 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 3008 M e2*2007/46*0534* - incl. Facelift 2021	73-133	225/55R18		A12 A19 A58 A99 NoP S03
Peugeot 3008 M e2*2007/46*0534*	73-133	225/55R18		A12 A19 A58 A99 NoP R93 S03
Peugeot 3008 Hybrid M e2*2007/46*0534* incl. Facelift 2021	133, 147	225/55R18		A12 A19 A57 A99 S03
Peugeot 308 (III) F e2*2007/46*0628*13	81-132	225/40R18	AS7 T92	A19 A58 A99 MpH NoE Y85 S03
Peugeot 308, 308SW (II) L e2*2007/46*0405*	60-115 60-165 60-165	215/40R18 225/40R18 235/35R18	T85 T89 T86 T90	A12 A19 A58 A99 Car Flh S02
Peugeot 407 Coupé 6**; 6*****; 6 e2*2001/116*	60-165 100-155 100-177	235/40R18 225/45R18 235/45R18	A01 G01 R37 T91 T95 T92 T94	A12 A19 A99 Cpe S02
0295,0297, 0328,0332*; e2*2001/116*0369*				
Peugeot 407/407SW 6**; 6*****; 6 e2*2001/116*	80-120 80-155 80-155	235/45R18 215/45R18 225/45R18	A01 G16 T89 T93	A12 A19 A99 Car Lim V18 S02
0292-0297,0312, 0328,0330-0332, 0336,0346,0352*; e2*2001/116*0369*; e3*2007/46*0062*	80-155 93-155	235/40R18 235/45R18	Z17 Z18	
Peugeot 5008 M e2*2007/46*0534* - incl. Facelift 2021	73-133	225/55R18		A12 A19 A58 A99 NoP S03
Peugeot 5008 M e2*2007/46*0534*	73-133	225/55R18		A12 A19 A58 A99 NoP R93 S03
Peugeot 508 (I) 8 e2*2007/46*0080*;	82-122 82-122 82-122	215/45R18 225/45R18 235/45R18	T93 T95 A01 K2b	A12 A19 A58 A99 Car Lim S04
e2*2007/46*0081* Peugeot 508 (I) RXH 8	82-122 120, 133 120, 133	245/40R18 225/45R18 235/45R18	A01 K1a K2b K6m A39 T91 A39	A19 A57 A99 Car KMV S04
e2*2007/46*0080*06 Peugeot 508 (II)	120, 133 96-165	245/45R18 225/45R18	A39	A12 A19 A58
F e2*2007/46*0628*	96-165 96-165	235/45R18 245/40R18	R03	A99 Car Lim NoP V18 S03





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ IKE 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

			Se	eite 4 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 508 (II) Hybrid F e2*2007/46*0628* Plug-In Hybrid	133 133 133	225/45R18 235/45R18 245/40R18	T95	A12 A19 A58 A99 Car Lim V18 S03
Peugeot 607 9 / 9***** e2*98/14*0199*	79-155 79-155 79-155	225/40R18 225/45R18 235/40R18	T91 T92	A12 A19 A99 Pe8 S01
Peugeot Partner (IV) E e2*2007/46*0625*	55-96 55-96 55-96	215/45R18 225/40R18 225/45R18	T89 T93 T88 T92 T91 T95	A12 A19 A58 A99 KOV X99 S03
Toyota Proace City E, E(EU,N), -/TMG e2*2007/46*0686*; e13*2007/46*2270*	55-96 55-96 55-96	215/45R18 225/40R18 225/45R18	T89 T93 T88 T92 T91 T95	A12 A19 A58 A99 KOV X15 X99 S03
Toyota Proace City Verso E, E(EU,M), -/TMG e2*2007/46*0685*; e13*2007/46*2269*	75-96 75-96 75-96	215/45R18 225/40R18 225/45R18	T89 T93 T88 T92 T91 T95	A12 A19 A58 A99 KOV X15 X99 S03

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
	V	W	Υ	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ IKE 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 5 von 10

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- AS7 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 7mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ IKE 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 6 von 10

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G16 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm hinter bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ IKE 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 7 von 10

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

Pe8 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 309 mm an Achse 1.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

R93 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 235/50R19 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

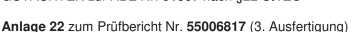


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ IKE 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 8 von 10

- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ IKE 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 9 von 10

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

- X15 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 15 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X99** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16 ww. 215/60R17 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ IKE 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 10 von 10

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 25. April 2022 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2020.

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

Lambsheim, 25. April 2022

TÜVRheinland

TÜVRheinland

M. M. Ahrzeuge Fanto

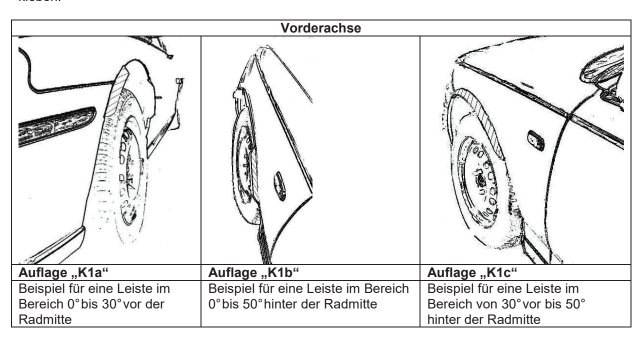
Blauth 00388574.DOC

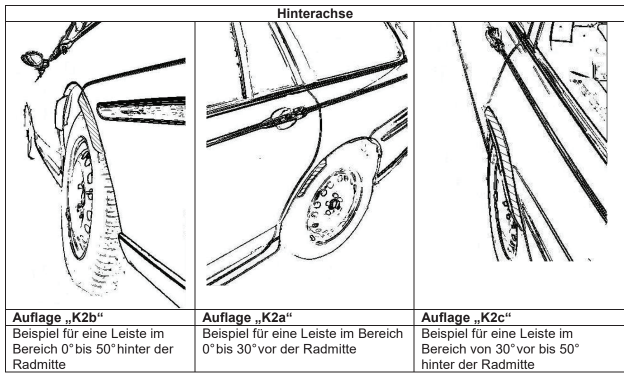
Hinweisblatt "Radabdeckung"

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.







Wichtige Pflegehinweise

Damit Sie lange Freude an Ihren ALUTEC Leichtmetallfelgen haben, beachten Sie bitte die folgenden Pflegehinweise. Einflüsse wie Bremsstaub, Schmutz, Feuchtigkeit, Salz und Steine lassen sich nicht vermeiden, aber ihre Auswirkung auf die Felgen lässt sich durch sorgfältige Pflege beseitigen oder minimieren.

Reinigungsintervalle

Bleiben Verschmutzungen längere Zeit auf der Felge haften, kann dies zu Dauerschäden führen. Deshalb empfehlen wir Reinigungsintervalle von höchstens zwei Wochen. Dabei sollten die Räder außen und innen gründlich von allen Verschmutzungen befreit werden. In der Winterzeit sollten die Felgen einmal pro Woche gereinigt werden. Kleine Lackschäden sind unbedingt sofort mit Klarlack auszubessern, um eine unterwandernde Korrosion zu vermeiden.

Reinigungsmittel

Warmes Wasser mit Spülmittel oder Auto-Shampoo sind die Mittel der Wahl. Sollten Sie sich für Felgenreiniger entscheiden, beachten Sie unbedingt die Herstellerangaben und die vorgegebene Einwirkzeit. Verzichten Sie auf säure-, laugen- oder alkoholhaltige Reinigungsmittel, da diese den Lack und eventuell auch das Bremssystem in Mitleidenschaft ziehen können.

Reinigungstipps

- Um ein Eintrocknen des Reinigers zu vermeiden, sollten die Felgen bei der Reinigung kalt sein
- ▶ Verwenden Sie nur saubere und weiche Schwämme oder Bürsten
- Aggressive Reinigungsgegenstände und -mittel wie Stahlwolle oder Scheuersand sind bei einer Reinigung von Leichtmetallfelgen fehl am Platz
- Falls Sie sich für einen Felgenreiniger entscheiden, überschreiten Sie auf keinen Fall dessen maximale Einwirkzeit
- Nach dem Reinigungsvorgang ist der Reiniger gründlich abzuwaschen
- Zu einer sorgfältigen Reinigung gehören immer auch die Innenseiten
- Bessern Sie Lackschäden sofort aus, um Oxidation zu verhindern
- Mit handelsüblicher Felgenversiegelung sorgen Sie im Übrigen für zusätzlichen Schutz, aber auch hier sind unbedingt die Herstellerangaben zu beachten
- ▶ Autowaschanlagen mit härteren Bürsten sollten Sie meiden

Die Nichtbeachtung dieser Pflegehinweise führt nicht zum generellen Verlust der Garantieansprüche, kann aber zu Beschädigungen der Leichtmetallfelgen führen, die nach den vorstehenden Garantiebedingungen nicht unter die Garantie fallen.

Garantieausfall bei der so genannten "optischen Radaufbereitung"!

Einige Werkstätten bieten eine optische Rad- oder Felgenaufbereitung an und versprechen damit Schäden am Rad zu reparieren. Dieser Vorgang ist ein schwerer Eingriff in die Beschaffenheit und Festigkeit einer Felge, z. B. durch spanende Verfahren oder starke Erhitzung, und führt deshalb zum **Erlöschen der Garantie**! Aus Sicherheitsgründen raten wir dringend von der optischen Radaufbereitung ab.

Hersteller:



SUPERIOR INDUSTRIES Leichtmetallräder Germany GmbH Gustav-Kirchhoff-Straße 10 67098 Bad Dürkheim Germany

Tel.: +49 6322 9899 - 6000 Fax: +49 6322 9899 - 6001 E-Mail: kundenservice@supind.com



Important care instructions

To ensure your ALUTEC alloy wheels bring you lasting enjoyment, please observe the following instructions. While brake dust, dirt, moisture, salt, stones and other hazards are unavoidable, it is possible to prevent or at least minimize any damage through appropriate wheel care.

Regular cleaning

If dirt remains on the wheel for an extended period, this can lead to permanent damage. For this reason, we recommend regular cleaning, at intervals of no more than two weeks. Thoroughly clean both the outside and the inside of the wheel to remove all dirt. In winter, the wheels should be cleaned once a week. Minor damage (chipping) to the paint finish should be repaired using clear coat (varnish) to prevent corrosion of the underlying, surrounding material (filiform corrosion).

Cleaning agents

We recommend warm water with detergent (dish soap) or car shampoo. If you decide to use specialist wheel cleaner, please strictly observe the manufacturer's instructions, especially regarding application time. Do not use cleaners that contain acids, alkalis or alcohols, as these can negatively impact the paint finish and possibly even the car's braking system.

Advice on cleaning

- When being cleaned, the wheels should be cold to prevent the cleaner from drying out
- Use clean and soft sponges and brushes only
- Do not use aggressive cleaning agents or materials, such as steel wool or scouring sand
- If you decide to use a specialist wheel cleaner, do not under any circumstances exceed the maximum recommended exposure/application time
- ▶ Once cleaning is complete, rinse off the cleaner thoroughly
- ▶ Thorough cleaning should always include the inner-facing surfaces of the wheel
- Repair damage to the paint finish immediately to prevent oxidation
- Standard wheel sealant can be employed for added protection, but again be sure to comply with the manufacturer's instructions
- Please avoid using car washes that feature rigid or hard brushes

Failure to follow these instructions does not generally nullify the product warranty in its entirety, but can lead to damage to the alloy wheels that, in accordance with the applicable terms and conditions, are not covered by the warranty.

Invalidation of warranty in the event of refurbishment

Some repair shops offer alloy wheel refurbishment, restoration or similar services, and promise to repair damage to the wheel. These services have a serious impact on the wheel's attributes and strength, for example entailing machining or heat treatment. As a result, the use of these or similar services **invalidates the product warranty**. For safety reasons, we strongly advise against the use of such services.

Manufacturer:



SUPERIOR INDUSTRIES Leichtmetallräder Germany GmbH Gustav-Kirchhoff-Straße 10 67098 Bad Dürkheim Germany

Tel.: +49 6322 9899 - 6000 Fax: +49 6322 9899 - 6001 E-Mail: customerservice@supind.com