

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 7½ 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 7½ J x 18 H2

Genehmigungsnummer: 54087*01

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:

ADX1-758-4L

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 54087*01

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

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: 10.07.2024
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55073421 (2. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 54087*01

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 2, 11

2. 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 § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 15 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.

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



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 54087*01

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**

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

Place:

15. Datum: **22.07.2024**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Dirk Hansen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ ADX1-758-4L Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 8

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell ADX.01
Typ ADX1-758-4L
Radgröße 7,5Jx18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A2	ADX1-758-4L A2 / Z06 Ø63,3-54,1	4/100/54,1	45	635	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54087

Herstellerzeichen ALUTEC Germany Radtyp und Ausführung ADX1-758-4L (s.o.)

Radgröße 7,5Jx18 H2 Einpresstiefe ET.. (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Multipack: 8
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-	Multipack: 61
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	Multipack: 8
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	Multipack: 8

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 Fiat

Hyundai Kia Mazda Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ ADX1-758-4L Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 2 von 8

ABELEWG-Nr.	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
NF, NFM	Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
NF, NFM	Fiat 124 Spider	103	205/35R18		A12 A21 A99
611*2007/46*3320*; 63*2007/46*0320*; 63*2007/46*0320*; 63*2007/46*0320*; 63*2007/46*0320*; 63*2007/46*0320*; 65*2007/46*0320*; 65*2007/46*0320*; 65*2007/46*0320*; 65*2007/46*0474* 62-88				A01 K3u	Cbo V18 S04
65*2007/46*0147*. 125 205/35R18 A01 K3u B01 Cbo V18					
G3*2007/46*0474*				7.6.1.166	
NF, NFM					
611*2007/46*0362*; e3*2007/46*0121* 125	Fiat/Abarth 124 Spider	125	205/35R18		A12 A21 A99
611*2007/46*0362* 63*2007/46*0136* 63*2007/46*0136* 63*2007/46*0121*15/16-Zoll Serie 73-88 225/35818 A01 K1a K1b K2b K5b K6w K8h V18 Z15 Z16 S03	NF, NFM	125	205/40R18	A01 K3u	B01 Cbo V18
65*2007/46*01474*	e11*2007/46*3320*;	125		A01 R03	S04
Hyundai Bayon 62-88 205/40R18 A12 A21 A58 A99 Flih KMV A21 A21 A21 A22	e5*2007/46*1036*;				
BC3					
65*2007/46*0121* 62-88 225/35R18 A01 K1a K1b K2b K5b K6w K8h S03		62-88	205/40R18		A12 A21 A58
15/16-Zoll Serie 73-88 205/45R18 A91 A21 A58 A99 BC3 A21 A58 A99 Filh KMV V18 73-88 225/40R18 A12 Filh KMV V18 73-88 225/40R18 A01 A12 K1a K1b K2b K6w K8h Z17 S03 Z17 Zoll Serie 73-88 225/45R18 A01 A12 K1a K1b K2b K6w K8h Z17 S03 A21 A58 A99 Z15 Z16 S12 Z17 Zoll Serie Z17 Zoll Serie Z18 Zolf Zolf Zolf Zolf Zolf Zolf Zolf Zolf		62-88	215/35R18		A99 Flh KMV
Hyundai Bayon R3-88 205/45R18 A91 A21 A58 A99 Filh KMV V18 A73-88 215/45R18 A12 A12 K1a K1b K2b K6w K8h A73-88 225/40R18 A01 A12 K1a K1b K2b K6w K8h A17-Zoll Serie A73-88 225/40R18 A01 A12 K1a K1b K2b K6w K8h A17-Zoll Serie A73-88 A25/45R18 A01 A12 K1a K1b K2b K6w K8h A17-Zoll Serie A73-88 A25/45R18 A01 A12 K1a K1b K2b K6w K8h A17-Zoll Serie A73-88 A25/45R18 A01 A12 K1a K1b K2b K6w K8h A17-Zoll Serie A73-Zoll A74-Zoll A75-Zoll A74-Zoll Serie A73-Zoll A74-Zoll A74-Zoll A75-Zoll A75		62-88	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K5b K6w K8h	
BC3	- 15/16-Zoll Serie				S03
e5*2007/46*0121* 73-88 225/40R18 A01 A12 K1a K1b K2b K6w K8h Z17 S03 -17-Zoll Serie 73-88 225/45R18 A01 A12 K1a K1b K2b K6w K8h Z17 S03 Hyundai i20 (II) GB, GB-HME e11*2007/46*1600*; e13*2007/46*1603*, e5*2007/46*1003*, e5*2007/46*1600*; e13*2007/46*1600*; e13*2007/46*1600*; e13*2007/46*1603*, e13*2007/46*1603*, e13*2007/46*1087*. 66-88 205/35R18 T81 A12 A21 A99 Hyundai i20 (II) Active GB, GB-HME e11*2007/46*1603*, e13*2007/46*1087*. 66-88 205/40R18 Flie KMV S03 Hyundai i20 (III) BC3 (III		73-88	205/45R18		
- 17-Zoll Serie 73-88 225/45R18 A01 A12 K1a K1b K2b K6w K8h Hyundai i20 (II) GB, GB-HME e11*2007/46*1600*; e5*2007/46*1608* Fließheck - Coupé incl. Facelift 2018 Hyundai i20 (II) Active GB, GB-HME e11*2007/46*1600*; e5*2007/46*1087* Fließheck - Coupé incl. Facelift 2018 Hyundai i20 (II) Active GB, GB-HME e11*2007/46*1600*; e5*2007/46*1608* Hyundai i20 (III) Active GB, GB-HME e11*2007/46*1608* Hyundai i20 (III) BC3 e5*2007/46*1087* Hyundai i20 (III) 61-88 205/40R18 E11*2007/46*0121* E188 215/35R18 K1c K2b E15*2007/46*0121* E188 215/35R18 K1c K2b E11*2007/46*0121* E11*2007/46*3777*; e5*2007/46*1077*; e11*2007/46*3777*; e5*2007/46*1077*; e5*2007/46*1077*; e5*2007/46*1077*; e5*2007/46*02094*15/16-Zoll Serie		73-88	215/45R18		
Hyundai i20 (II) GB, GB-HME e11*2007/46*1600*; e13*2007/46*1603*, e5*2007/46*1087* Fließheck - Coupé incl. Facelift 2018 Hyundai i20 (II) Active GB, GB-HME e11*2007/46*1600*; e13*2007/46*1600*; e13*2007/46*1600*; e13*2007/46*1600*; e13*2007/46*1603*, e5*2007/46*1603*, e5*2007/46*1087* Hyundai i20 (III) BC3 G1-88 205/40R18 E11*2007/46*1087* Hyundai i20 (III) BC3 G1-88 215/35R18 K1c K2b A58 A99 Fih E1*2007/46*0121* E1*8 E1*8 E1*8 E1*8 E1*8 E1*8 E1*8 E1*		73-88	225/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b K6w K8h	Z17 S03
GB, GB-HME 61*2007/46*1600*; e13*2007/46*1600*; e13*2007/46*1603*, e5*2007/46*103*, e5*2007/46*1087*	- 17-Zoll Serie	73-88	225/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b K6w K8h	
e11*2007/46*1603*, e5*2007/46*1087* Fließheck - Coupé incl. Facelift 2018 Hyundai i20 (II) Active GB, GB-HME e11*2007/46*1603*, e5*2007/46*1087* Hyundai i20 (III) BC3 e5*2007/46*0121* Hyundai i20 (III) BC3 e5*2007/46*0121* E61-88 E15/40R18 K1c K2b A01 A12 A21 A99 Flh KMV S03 Flh KMV	Hyundai i20 (II)	55-88	205/35R18	K1c T81	A01 A12 A21
e13*2007/46*1603*, e5*2007/46*1087* Fließheck - Coupé incl. Facelift 2018 Hyundai i20 (II) Active GB, GB-HME e11*2007/46*1603*, e5*2007/46*1608* Hyundai i20 (III) BC3 e5*2007/46*0121* 61-88 205/40R18 E15/35R18 K1c A01 A12 A21 A99 Flh KMV S03 Flh KMV S03 A01 A12 A21 A99 Flh KMV S03 A01 A12 A21 A99 Flh KMV S03 A01 A12 A21 A58 A99 Flh NoE NoP V18 S03 Kia Rio (IV) YB e11*2007/46*3777*; e5*2007/46*1077* incl. Facelift 2020 Kia Stonic YB, YB-KMD e11*2007/46* 3777*01; e5*2007/46*1077*; e5*2007/46*1077*; e5*2007/46*3777*; e5*2007/46*3777*; e5*2007/46*3777*; e5*2007/46*3777*; e5*2007/46*3777*; e5*2007/46*3777*; e5*2007/46*3777*; e5*2007/46*3777*; e5*2007/46*3077*; e5*2007/46*3077*; e5*2007/46*3077*; e5*2007/46*3077*; e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*3094* 15/16-Zoll Serie		55-88	205/40R18	K1c	
e5*2007/46*1087* Fließheck - Coupé incl. Facelift 2018					KOV S03
- Fließheck - Coupé incl. Facelift 2018 Hyundai i20 (II) Active GB, GB-HME e11*2007/46*1600*; e13*2007/46*1603*, e5*2007/46*1087* Hyundai i20 (III) 61-88 205/40R18 K1c A58 A99 Flh KMV S03 Hyundai i20 (III) 61-88 215/35R18 K1c K2b A58 A99 Flh NoE NoP V18 G1-88 225/35R18 K1c K2b NoE NoP V18 G1-88 225/35R18 K1c K2b S03 Kia Rio (IV) 57-89 205/40R18 K1a K1b K2b A01 A12 A21 A58 A99 Flh S03 Kia Stonic YB, YB-KMD 61-100 205/40R18 T84 A99 Z15 Z16 S03 Kia Stonic YB, YB-KMD 61-100 215/35R18 T84 E1*2007/46*1077*; e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*2094*15/16-Zoll Serie	,				
- Coupé incl. Facelift 2018 Hyundai i20 (II) Active GB, GB-HME e11*2007/46*1600*; e5*2007/46*103* e5*2007/46*103* e13*201 (III)					
Incl. Facelift 2018					
Hyundai i20 (II) Active GB, GB-HME e11*2007/46*1600*; e13*2007/46*1600*; e5*2007/46*1087* Hyundai i20 (III) BC3 e5*2007/46*0121* 61-88 215/35R18 K1c K2b					
GB, GB-HME e11*2007/46*1600*; e13*2007/46*1603*, e5*2007/46*1087* Hyundai i20 (III) BC3 e1*8 215/35R18 K1c K2b 61-88 215/35R18 K1c K2b 61-88 215/35R18 K1c K2b NoE NoP V18 61-88 225/35R18 K1c K2b K5b K8h S03 Kia Rio (IV) YB e11*2007/46*3777*; e5*2007/46*1077* incl. Facelift 2020 Kia Stonic YB, YB-KMD e11*2007/46* 3777*01; e5*2007/46*1077*; e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*2094* 15/16-Zoll Serie					
e11*2007/46*1600*; e13*2007/46*1603*, e5*2007/46*1087* Hyundai i20 (III) BC3 e5*2007/46*0121* 61-88 215/35R18 K1c K2b A58 A99 Flh NoE NoP V18 61-88 225/35R18 K1c K2b K5b K8h S03 Kia Rio (IV) YB e11*2007/46*3777*; e5*2007/46*1077* incl. Facelift 2020 Kia Stonic YB, YB-KMD e11*2007/46* 3777**01; e5*2007/46*10777*; e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*3777*; e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*3777*; e5*2007/46*3777*; e5*2007/46*3777*; e5*2007/46*3777*; e1*2007/46*3777*; e1*2007/46*3777*; e1*2007/46*2094* 15/16-Zoll Serie				T81	
e13*2007/46*1603*, e5*2007/46*1087* Hyundai i20 (III) BC3 e5*2007/46*0121* 61-88 215/35R18 K1c K2b A58 A99 Flh NoE NoP V18 61-88 225/35R18 K1c K2b K5b K8h S03 Kia Rio (IV) YB e11*2007/46*3777*; e5*2007/46*1077* incl. Facelift 2020 Kia Stonic YB, YB-KMD e11*2007/46* 3777*01; e5*2007/46*1077*; e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*2094* 15/16-Zoll Serie		66-88	205/40R18		FIN KMV S03
E5*2007/46*1087*					
Hyundai i20 (III)					
BC3 61-88 215/35R18 K1c K2b A58 A99 Flh 61-88 215/40R18 K1c K2b NoE NoP V18 61-88 225/35R18 K1c K2b K5b K8h S03 Kia Rio (IV) 57-89 205/40R18 K1a K1b K2b A01 A12 A21 YB e11*2007/46*3777*; e5*2007/46*1077* S03 - incl. Facelift 2020 61-100 205/40R18 A12 A21 A58 YB, YB-KMD 61-100 215/35R18 T84 A99 Z15 Z16 e11*2007/46* 3777*01; e5*2007/46*1077*; S03 e1*2007/46*2094* - 15/16-Zoll Serie A12 A21 A58		04.00	005/40540		404 440 404
e5*2007/46*0121* 61-88 215/40R18 K1c K2b NoE NoP V18 Kia Rio (IV) 57-89 205/40R18 K1a K1b K2b A01 A12 A21 YB e11*2007/46*3777*; e5*2007/46*1077* s03 - incl. Facelift 2020 E1 - 100 205/40R18 A12 A21 A58 YB, YB-KMD 61-100 205/40R18 A99 Z15 Z16 e11*2007/46* 3777*01; e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*2094* 503 - 15/16-Zoll Serie - 15/16-Zoll Serie - 15/16-Zoll Serie - 15/40R18 K1c K2b K5b K8h NoE NoP V18 NOE NoP V18 S03 - 14 A12 A21 A58 A99 Flh S03 - 15/35R18 T84 - 15/35R18 - 15/35R18			<u> </u>		
Kia Rio (IV) 57-89 205/40R18 K1a K1b K2b A01 A12 A21 A58 A99 Flh S03 YB e11*2007/46*3777*; e5*2007/46*1077* incl. Facelift 2020 61-100 205/40R18 A12 A21 A58 A99 Flh S03 Kia Stonic YB, YB-KMD e11*2007/46* 3777*01; e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*2094* 15/16-Zoll Serie 61-100 215/35R18 T84 A99 Z15 Z16 S03			<u> </u>		
Kia Rio (IV) 57-89 205/40R18 K1a K1b K2b A01 A12 A21 A58 A99 Flh S03 e11*2007/46*3777*; e5*2007/46*1077* incl. Facelift 2020 61-100 205/40R18 A12 A21 A58 A99 Flh S03 Kia Stonic YB, YB-KMD e11*2007/46* 3777*01; e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*2094* 15/16-Zoll Serie 61-100 215/35R18 T84	e5 2007/46 0121		<u> </u>		
YB e11*2007/46*3777*; A58 A99 Flh e5*2007/46*1077* - incl. Facelift 2020 Kia Stonic 61-100 205/40R18 YB, YB-KMD 61-100 215/35R18 e11*2007/46* A99 Z15 Z16 S03 S777*01; e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*2094* - 15/16-Zoll Serie	10.51.000				
e11*2007/46*3777*; e5*2007/46*1077* - incl. Facelift 2020 Kia Stonic YB, YB-KMD e11*2007/46* 3777*01; e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*2094* - 15/16-Zoll Serie	` '	57-89	205/40R18	K1a K1b K2b	
e5*2007/46*1077* incl. Facelift 2020 Kia Stonic YB, YB-KMD e11*2007/46* 3777*01; e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*2094* 15/16-Zoll Serie A12 A21 A58 A99 Z15 Z16 S03					
- incl. Facelift 2020 Kia Stonic 61-100 205/40R18 A12 A21 A58 YB, YB-KMD 61-100 215/35R18 T84 A99 Z15 Z16 e11*2007/46* S03 3777*01; e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*2094* E1*2007/46*2094* - 15/16-Zoll Serie E1*2007/46*2094* E1*2007/46*2094*					503
Kia Stonic 61-100 205/40R18 A12 A21 A58 YB, YB-KMD 61-100 215/35R18 T84 e11*2007/46* 3777*01; e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*2094* - 15/16-Zoll Serie - 15/16-Zoll Serie - 15/16-Zoll Serie					
YB, YB-KMD e11*2007/46* 3777*01; e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*2094* 15/16-Zoll Serie		01 100	005/40040	<u> </u>	A40 A04 AE0
e11*2007/46* 3777*01; e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*2094* 15/16-Zoll Serie				TOA	
3777*01; e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*2094* - 15/16-Zoll Serie	*	01-100	215/35K18	104	
e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*2094* - 15/16-Zoll Serie					303
e1*2007/46*2094* - 15/16-Zoll Serie					
- 15/16-Zoll Serie					
	- incl. Facelift 2020				





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ ADX1-758-4L Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

				Seite 3 von 8
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Stonic YB, YB-KMD e11*2007/46* 3777*01; e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*2094* - 17 Zoll Serie - incl. Facelift 2020	73-100 73-100	205/45R18 215/45R18		_ A12 A21 A58 A99 Z17 S03
Mazda MX-5 2,0I (IV) ND e11*2007/46*2661*, e5*2007/46*0069* - Roadster / RF	118, 135 118, 135 118, 135	205/35R18 205/40R18 225/35R18	A01 K3u A01 R03	A12 A21 A99 B01 Cbo V18 S04
Suzuki Baleno EW e6*2007/46*0177*	66-82 66-82	205/35R18 215/35R18	K2b K2b	A01 A12 A21 A58 A99 Flh S02
Suzuki Swift (VI) AZ, AZ-2S e4*2007/46*1205*; e6*2018/858*00229*	61-82	205/35R18		A12 A21 A58 A99 Flh S02
Suzuki Swift (VII) UZ e6*2018/858*00307*	61 61	205/35R18 215/35R18 225/35R18	K1b K1a K1b K2b K1c K2b K6d	A01 A12 A21 A58 A99 Flh S02
Toyota Corolla (IX) E12-U -J -J1 -T -TS e11*98/14,2001/116* 0178-0181,0251*	66-141	215/35R18	K1c K41 K42 T80 T84	A01 A12 A21 A99 Car Flh LK6 Sth Ver S01

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ ADX1-758-4L Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 4 von 8

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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%	

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.

A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ ADX1-758-4L Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 5 von 8

- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 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.
- B01 Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen 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.
- **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.
- **K3u** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden und dauerhaft zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ ADX1-758-4L Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 6 von 8

- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ ADX1-758-4L Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 7 von 8

T80 Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.

T81 Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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.

T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.

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
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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.

Ver Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

Z15 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ ADX1-758-4L Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 8 von 8

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. Juli 2024 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 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2021.

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, 10. Juli 2024

13C aug

Blauth

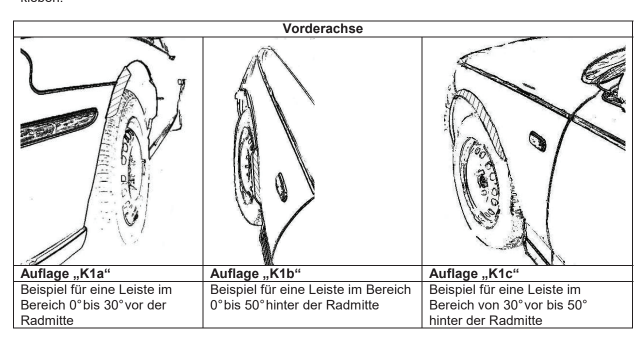
00430879.DOC

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