

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: 51526*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:

FRE 656

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 51526*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: 19.01.2024
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55041517 (8. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 51526*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

3, 6 1, 5, 10 13 5. Ausfertigung

7. Ausfertigung

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: 51526*07

Approval number:

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
- 12. 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: 51526*07

Approval number:

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

Place:

15. Datum: **26.01.2024**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Dirk Hansen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index

22 51526*07



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ FRE 656

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 Freeze
Typ FRE 656
Radgröße 6,5Jx16 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
F5	FRE 656 F5 / ohne Ring	5/108/63,4	50	710	2060

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51526

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

ALUTEC Germany
FRE 656 (s.o.)
6,5Jx16 H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel		(Nm)	(mm)	
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Multipack: 64A
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-	Multipack: 64A
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	Multipack: 64A
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	Multipack: 64A
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	Multipack: 64A
S06	Serienbundmutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	
	für Alu-Räder				
S07	Mutter M14x1,5 (Classe 10)	Kegel 60°	170	-	Multipack: 117A
S08	Mutter M14x1,5 (Classe 10)	Kegel 60°	204	-	Multipack: 117A

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 Ford

Jaguar Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ FRE 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford C-MAX DM2 e13*2001/116*0109*.	66-107	205/55R16		A14 A19 A33 B02 S03
Ford C-Max (Compact)	63-134	205/55R16	A13 R09	A14 A19 A58
DXA ` ´	63-134	205/60R16	A12 R37	B02 KoS V16
e13*2007/46*1103*	63-134	215/55R16	A33	S04
- incl. Facelift 2015	63-134	225/50R16	A12	
Ford Focus (II)	166	205/55R16	A33 M+S	A14 A19 B02
DA3, DB3	59-107	205/55R16	A33	Car Flh Sth
e13*2001/116*	59-107	215/50R16	A12	S03
0144,0157*	59-92	195/55R16	A13 R37 T87	
Ford Focus (III)	63-134	205/55R16	A13	A14 A19 A58
DYB	63-134	215/55R16	A33	Car Flh Lim
e13*2007/46*1138* - incl. Facelift 2014	63-134	225/50R16	A12	V16 S03
Ford Focus (IV)	63-134	195/60R16	A91 R37	A14 A19 A58
DEH `´	63-134	195/65R16	A94 R09	F23 Flh KOV
e13*2007/46*1911*	63-134	205/60R16	A91	NoP S06
	63-134	215/55R16	A91	
	63-134	215/60R16	A12	
	63-134		A12	
	63-134	225/55R16 235/50R16	A12	
Ford Focus (IV)	85-134	195/60R16	A91 R37	A14 A19 A58
DEH `´	85-134	195/65R16	A94 R09	F24 Flh KOV
e13*2007/46*1911*	85-134	205/60R16	A91	NoP S06
	85-134	215/55R16	A91	
	85-134	215/60R16	A12	
	85-134	225/55R16	A12	
	85-134	235/50R16	A12	
Ford Focus Cabrio (II)	74-107	205/55R16	A33	A14 A19 B02
DB3 e13*2001/116*0157*.	74-107	215/50R16	A12	Cbo S03
Ford Focus ST (III)	136, 184	215/55R16	A33 M+S	A14 A19 A58
DYB e13*2007/46*1138* - incl. Facelift 2015	136, 184	225/50R16	A12 M+S	B03 Car Flh S03
Ford Focus Turnier (IV)	63-134	195/60R16	A91 R37	A14 A19 A58
DEH	63-134	195/65R16	A94 R09	Car F24 KOV
e13*2007/46*1911*	63-134	205/60R16	A91	NoP S06
	63-134	215/55R16	A91	
	63-134	215/60R16	A12	
	63-134	225/55R16	A12	
	63-134	235/50R16	A12	
Ford Galaxy (II)	74-149	215/60R16	A33 T94 T95	A14 A19 A58
WA6	74-149	225/55R16	A12 T94 T95	B02 S07
e13*2001/116* 0185*00-23	74-149	235/50R16	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ FRE 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Pry ABE/EWG-Nr. Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen und Auflagen und Hinweise Auflagen und Auflagen un					Seite 3 von 10
ABELEWG-Nr. Ford Grand C-Max D/A	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	
Ford Grand C-Max DXA					
DXA		70-134	205/55R16	A13 R00 T0/	Λ1// Λ10 Λ50
e13*2007/46*1103* 70-134					
- incl. Facelift 2015			+		
Ford Kuga (I)					304
DM2					
13°2001/116° 100-147 225/68F16 100-147 225/60R16				R09	
100-147 225/60R16					A57 B02 S03
Ford Kuga (II)					
DM2					
e13*2001/116* 85-134 225/65R16 A33 A13 A35/60R16 A13 A14 A19 A58 B02 B03 A15/60R16 A16 A17 A					
0109*31 ab Modell 2013 - inicl. Facelift 2016		85-134	225/60R16	A13	Z16 S06
- ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 Ford Mondeo (III) B4Y, B5Y 66-150 205/55R16 R37 T87 T91 A13 A14 A19 A58 B02 B03 Flh Sth S01 Incl. Facelift 2016 Ford Mondeo (IV) B4Y, B5Y 66-166 205/55R16 Flh Sth S01 Flh Sth S02 Flh Sth S02 Flh Sth S03 Flh Sth S02 Flh Sth S03 Flh		85-134	225/65R16	A33	
-incl. Facelift 2016 Ford Mondeo (III) Ford Mondeo (IV) BA7	0109*31	85-134	235/60R16	A13	
Ford Mondeo (III)					
B4Y, B5Y 66-150 205/55R16 T88 T89 T91 A58 B02 B03 e1*98/14* 66-166 205/55R16 M+S T91 Fin Sth S01 Ford Mondeo (IV) 74-176 215/55R16 A13 R09 A14 A19 A58 BA7 74-176 215/55R16 A01 A13 G03 B02 Flh Lim 613*2001/116* 74-92 205/55R16 A13 R09 A14 A19 A58 0249*00-25 35-120 215/60R16 A12 R09 A14 A19 A57 Ford Mondeo (V) B5-177 215/60R16 A33 A14 A19 A57 Flh Lim S06 85-177 225/55R16 A90 Flh Lim S06 613*2001/116* 205/50R16 A33 A14 A19 A57 Ford Mondeo Hybrid (V) 103 215/60R16 A33 A14 A19 A58 BA7-HEV, BA7H e13*2007/46*1485* 66-150 205/55R16 A90 A14 A19 A58 BWY e1(II) 66-150 205/55R16 T91 A58 B02 B03 BWY e1*98/14*0156* 66-166 205/55R16 T91 A58 B02 B03 BA7 215/55R16		66-150	205/50216	R37 T87 T91	Δ12 Δ1// Λ10
el*98/14* 0154,0155* Ford Mondeo (IV) BA7 74-176 215/55R16 A13 R09 A14 A19 A58 B02 Flh Lim S05	` ,				
0154,0155* 74-176 215/55R16 A13 R09 A14 A19 A58 BA7 74-176 215/55R16 A01 A13 G03 B02 FIh Lim e13*2001/116* 74-92 205/55R16 A13 R09 S05 o249*00-25 85-120 215/60R16 A12 R09 S05 incl. Facelift 2010 85-177 215/60R16 A33 A14 A19 A57 BA7 85-177 225/55R16 A90 Flh Lim S06 613*2001/116* 225/55R16 A90 Car Lim S06 8A7-HEV, BA7H 103 215/60R16 A33 A14 A19 A58 (V) BA7-HEV, BA7H 66-150 205/55R16 A90 Car Lim S06 BWY 66-150 205/55R16 B7 A13 A14 A19 A58 B02 B03 BWY 66-166 205/55R16 B7 A14 A19 A58 B02 Car S01 BA7 41/76 215/55R16 A13 R09 T91 T93 A14 A19 A58 (IV) A14/76 215/55R16 A14 R09 A14 A19 A58 BA7 41/76 215/5					
Ford Mondeo (IV) BA7 GA-176 BA7		00-100	205/55R16	NI+5 191	FIII 3(II 30 I
BA7		74-176	215/55R16	A13 R09	A14 A19 A58
0249*00-25 -incl. Facelift 2010 Ford Mondeo (V) BA7 BS-177 BS-178 BO2 BO2 BO3 BO3 BO4 BS-177 BS-178 BS-177 BS-178 BS-177 BS-178 BS-177 BS-178 BS-177 BS-178 BS-177 BS-178	BA7	74-176	215/55R16	A01 A13 G03	B02 Flh Lim
0249*00-25 -incl. Facelift 2010 85-120 215/60R16 A12 R09 85-177 BA7 BA7 BA7 BA7 BA5-177 BA5-178 BA7	e13*2001/116*	74-92	+		S05
-incl. Facelift 2010 Ford Mondeo (V) BA7 BA7 BA7 BA7 BC13*2001/116* 0249*26ab MJ 2015 (MK5) Ford Mondeo Hybrid (V) BA7-HEV, BA7H e13*2007/46*1485* Ford Mondeo Turnier (III) G6-150 BA9 BA7 BC15SR16 BC25/55R16 BC205/55R16 BC205/5	0249*00-25		+		
BA7 e13*2001/116* 0249*26 ab MJ 2015 (MK5) Ford Mondeo Hybrid (V) BA7-HEV, BA7H e13*2007/46*1485* Ford Mondeo Turnier (III) 66-150 205/55R16 A90 66-150 205/55R16 P1 A58 B02 B03 BWY e1*98/14*0156* Ford Mondeo Turnier (IV) 74-176 215/55R16 A13 R09 T91 T93 A14 A19 A58 B02 Car S05 BA7 e13*2001/116*	- incl. Facelift 2010				
BA7 e13*2001/116* 0249*26 ab MJ 2015 (MK5) Ford Mondeo Hybrid (V) BA7-HEV, BA7H e13*2007/46*1485* Ford Mondeo Turnier (III) 66-150 205/55R16 A90 66-150 205/55R16 P1 A58 B02 B03 BWY e1*98/14*0156* Ford Mondeo Turnier (IV) 74-176 215/55R16 A13 R09 T91 T93 A14 A19 A58 B02 Car S05 BA7 e13*2001/116*	Ford Mondeo (V)	85-177	215/60R16	A33	A14 A19 A57
e13*2001/116*			+		
- ab MJ 2015 (MK5) Ford Mondeo Hybrid (V) BA7-HEV, BA7H e13*2007/46*1485* Ford Mondeo Turnier (III) BWY 66-150 205/55R16 BA7-HEV, BA7H 103 225/55R16 BWY 66-166 205/55R16 BWY 66-166 205/55R16 BWY 674-176 215/55R16 BA7 103 225/55R16 BA7 103 225/55R16 BW7 104 105 105 107 108 108 108 109 108 108 109 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	e13*2001/116*				
Ford Mondeo Hybrid (V) BA7-HEV, BA7H e13*2007/46*1485* Ford Mondeo Turnier (III) 66-150 205/55R16 T91 A58 B02 B03 BWY 66-166 205/55R16 M+S T91 Car S01 e1*98/14*0156* Ford Mondeo Turnier (IV) 74-176 215/55R16 A13 R09 T91 T93 A14 A19 A58 B02 Car S05 BA7 74-92 205/55R16 A13 R09 T91 T93 BA7 85-120 215/60R16 A33 B5-120 215/60R16 A33 A14 A19 A58 B02 Car S05 BA7 e13*2001/116* 0249*26ab MJ 2015 (MK5) Ford S-Max (IV) 74-176 215/60R16 A33 T94 T95 A14 A19 A58 B02 S07 e13*2001/116* 0249*26ab MJ 2015 (MK5) Ford S-Max (IV) 74-176 225/55R16 A12 T94 T95 B02 S07 e13*2001/116* 0249*26ab MJ 2015 (MK5) Ford S-Max (I) 74-176 225/55R16 A12 T94 T95 B02 S07 e13*2001/116* 0249*26ab MJ 2015 (MK5) Ford S-Max (I) 74-176 225/55R16 A12 T94 T95 B02 S07 e13*2001/116*	0249*26				
Ford Mondeo Hybrid (V) BA7-HEV, BA7H e13*2007/46*1485* Ford Mondeo Turnier (III) 66-150 205/55R16 T91 A58 B02 B03 BWY 66-166 205/55R16 M+S T91 Car S01 e1*98/14*0156* Ford Mondeo Turnier (IV) 74-176 215/55R16 A13 R09 T91 T93 A14 A19 A58 B02 Car S05 BA7 74-92 205/55R16 A13 R09 T91 T93 BA7 85-120 215/60R16 A33 B5-120 215/60R16 A33 A14 A19 A58 B02 Car S05 BA7 e13*2001/116* 0249*26ab MJ 2015 (MK5) Ford S-Max (IV) 74-176 215/60R16 A33 T94 T95 A14 A19 A58 B02 S07 e13*2001/116* 0249*26ab MJ 2015 (MK5) Ford S-Max (IV) 74-176 225/55R16 A12 T94 T95 B02 S07 e13*2001/116* 0249*26ab MJ 2015 (MK5) Ford S-Max (I) 74-176 225/55R16 A12 T94 T95 B02 S07 e13*2001/116* 0249*26ab MJ 2015 (MK5) Ford S-Max (I) 74-176 225/55R16 A12 T94 T95 B02 S07 e13*2001/116*	- ab MJ 2015 (MK5)				
(V) 103 225/55R16 A90 Car Lim S06 BA7-HEV, BA7H e13*2007/46*1485* 66-150 205/50R16 R37 T87 T91 A13 A14 A19 Ford Mondeo Turnier (III) 66-150 205/55R16 T91 A58 B02 B03 BWY e1*98/14*0156* 66-166 205/55R16 M+S T91 Car S01 Ford Mondeo Turnier (IV) 74-176 215/55R16 A01 A13 G03 T91 T93 A14 A19 A58 BA7 74-92 205/55R16 A13 R09 T91 T93 B02 Car S05 BA7 74-92 205/55R16 A12 R09 85-120 215/60R16 A12 R09 Ford Mondeo Turnier (V) 85-177 215/60R16 A33 BA7 85-177 225/55R16 A90 BA7 249*26 ab MJ 2015 (MK5) A90 Ford S-Max (I) 74-176 215/60R16 A33 T94 T95 A14 A19 A58 WA6 74-176 225/55R16 A12 T94 T95 A14 A19 A58 B02 S07		103	215/60R16	A33	A14 A19 A58
BÁ7-HEV, BA7H e13*2007/46*1485* 66-150 205/50R16 R37 T87 T91 A13 A14 A19 Ford Mondeo Turnier (III) 66-150 205/55R16 T91 A58 B02 B03 BWY e1*98/14*0156* 66-166 205/55R16 M+S T91 Car S01 Ford Mondeo Turnier (IV) 74-176 215/55R16 A01 A13 R09 T91 T93 A14 A19 A58 BA7 r4-176 215/55R16 A01 A13 G03 T91 T93 B02 Car S05 BA7 r4-92 205/55R16 A13 R09 T91 T93 B02 Car S05 85-120 215/60R16 A12 R09 A14 A19 A57 CV) 85-177 215/60R16 A33 A14 A19 A57 Car S06 A5-177 225/55R16 A90 Car S06 BA7 e13*2001/116* A5-176 215/60R16 A33 T94 T95 A14 A19 A58 BA7 e13*2001/516* 74-176 215/60R16 A33 T94 T95 A14 A19 A58 BA8 e13*2001/116* 74-176 225/55R16 A12 T94 T95 A14 A19 A58 BA9 e13*2001/116* 74-176 225/55R16 A12 T94 T95 A14 A19 A58					
e13*2007/46*1485* 66-150 205/50R16 R37 T87 T91 A13 A14 A19 (III) 66-150 205/55R16 T91 A58 B02 B03 BWY 66-166 205/55R16 M+S T91 Car S01 e1*98/14*0156* 74-176 215/55R16 A13 R09 T91 T93 A14 A19 A58 (IV) 74-176 215/55R16 A01 A13 G03 T91 T93 B02 Car S05 BA7 74-92 205/55R16 A13 R09 T91 T93 B02 Car S05 e13*2001/116* 85-120 215/60R16 A12 R09 Ford Mondeo Turnier (V) 85-177 215/60R16 A33 A14 A19 A57 E13*2001/116* 85-177 215/60R16 A90 Car S06 BA7 2049*26 A04 A04 A04 BA7 414 A19 A57 A05 A05 A05 BA7 414 A19 A57 A05 A06 A06 BA7 414 A19 A57 A06 A07 A07 BA7 414 A19 A58 A07 A07 A07 BA7 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Ford Mondeo Turnier (III) 66-150 205/50R16 R37 T87 T91 A58 B02 B03 BWY 66-150 205/55R16 T91 A58 B02 B03 Car S01 Car S01 Car S01 Prod Mondeo Turnier (IV) A58 B02 B03 BA7 A14-176 215/55R16 A13 R09 T91 T93 A14 A19 A58 B02 Car S05 BA7 A14-176 A15/50R16 A15/50R					
(III) 66-150 205/55R16 T91 A58 B02 B03 Car S01 BWY 61*98/14*0156* Ford Mondeo Turnier (IV) 74-176 215/55R16 A01 A13 R09 T91 T93 A14 A19 A58 B02 Car S05 BA7 74-92 205/55R16 A13 R09 T91 T93 B02 Car S05 Ford Mondeo Turnier (V) 85-120 215/60R16 A12 R09 Ford Mondeo Turnier (V) 85-177 215/60R16 A33 A14 A19 A57 Car S06 BA7 85-177 225/55R16 A90 A33 T94 T95 Ford S-Max (I) 74-176 215/60R16 A33 T94 T95 WA6 74-176 225/55R16 A12 T94 T95 Ford S-Max (I) 74-176 225/55R16 A12 T94 T95 Ford 3-18*2001/116* BO2 B03 Car S01 A14 A19 A58 B02 B03 Car S01 A14 A19 A58 B02 B03 Car S01 A14 A19 A58 B02 B03 Car S01 A14 A19 A58 B02 B03 A14 A1		66-150	205/50R16	R37 T87 T91	A13 A14 A19
BWY e1*98/14*0156* Ford Mondeo Turnier (IV) 74-176 215/55R16 A13 R09 T91 T93 A14 A19 A58 B02 Car S05 BA7 74-92 205/55R16 A13 R09 T91 T93 B02 Car S05 e13*2001/116* 85-120 215/60R16 A12 R09 Ford Mondeo Turnier (V) 85-177 215/60R16 A33 A14 A19 A57 Car S06 BA7 e13*2001/116* 0249*26 ab MJ 2015 (MK5) Ford S-Max (I) 74-176 215/60R16 A12 T94 T95 A14 A19 A58 B02 S07 e13*2001/116* 74-176 225/55R16 A12 T94 T95 B02 S07		66-150	205/55B16		
e1*98/14*0156* 74-176 215/55R16 A13 R09 T91 T93 A14 A19 A58 (IV) 74-176 215/55R16 A01 A13 G03 T91 T93 B02 Car S05 BA7 74-92 205/55R16 A13 R09 T91 T93 B02 Car S05 e13*2001/116* 85-120 215/60R16 A12 R09 Ford Mondeo Turnier (V) 85-177 215/60R16 A33 A14 A19 A57 (V) 85-177 225/55R16 A90 Car S06 BA7 e13*2001/116* 225/55R16 A90 A14 A19 A58 Ford S-Max (I) 74-176 215/60R16 A33 T94 T95 A14 A19 A58 WA6 74-176 225/55R16 A12 T94 T95 B02 S07 e13*2001/116* 74-176 235/50R16 A12					
Ford Mondeo Turnier (IV) 74-176 215/55R16 A13 R09 T91 T93 A14 A19 A58 BA7 2001/116* 85-120 215/60R16 A33 A12 R09 A14 A19 A57 Car S06 BA7 215/60R16 A33 A14 A19 A58 B02 Car S05 BA7 A13 R09 T91 T93 B02 Car S05 B02 Car S06 B02 Car S05 B02					
(IV) 74-176 215/55R16 A01 A13 G03 T91 T93 B02 Car S05 BA7 213*2001/116* 85-120 215/60R16 A12 R09 0249*00-25 - incl. Facelift 2010 A12 R09 A14 A19 A57 Ford Mondeo Turnier (V) 85-177 215/60R16 A33 A14 A19 A57 EA7 e13*2001/116* A90 Car S06 Ford S-Max (I) 74-176 215/60R16 A33 T94 T95 A14 A19 A58 WA6 74-176 225/55R16 A12 T94 T95 B02 S07 e13*2001/116* 74-176 235/50R16 A12	Ford Mondeo Turnier	74-176	215/55B16	A13 B09 T91 T93	A14 A19 A58
BA7 74-92 205/55R16 A13 R09 T91 T93 e13*2001/116* 85-120 215/60R16 A12 R09 O249*00-25 - incl. Facelift 2010 85-177 215/60R16 A33 A14 A19 A57 Ford Mondeo Turnier (V) BA7 e13*2001/116* 85-177 225/55R16 A90 Car S06 BA7 e13*2001/116* 74-176 215/60R16 A33 T94 T95 A14 A19 A58 Ford S-Max (I) WA6 e13*2001/116* 74-176 225/55R16 A12 T94 T95 B02 S07					
e13*2001/116* 0249*00-25 - incl. Facelift 2010 Ford Mondeo Turnier (V) BA7 e13*2001/116* 0249*26 ab MJ 2015 (MK5) Ford S-Max (I) WA6 e13*2001/116* 74-176 225/55R16 A12 R09 A12 R09 A14 A19 A57 Car S06 A14 A19 A57 Car S06 A14 A19 A58 B02 S07 A14 A19 A58 B02 S07					
0249*00-25 Incl. Facelift 2010 Incl. Facelift 2010 A14 A19 A57 Ford Mondeo Turnier (V) 85-177 215/60R16 A33 A14 A19 A57 BA7 E13*2001/116* 225/55R16 A90 Car S06 BA7 E13*2001/116* A14 A19 A58 A14 A19 A58 Ford S-Max (I) 74-176 215/60R16 A12 T94 T95 A14 A19 A58 WA6 74-176 225/55R16 A12 T94 T95 B02 S07					
- incl. Facelift 2010 Ford Mondeo Turnier (V) 85-177 215/60R16 A33 A14 A19 A57 (V) 85-177 225/55R16 A90 BA7 e13*2001/116* 0249*26 ab MJ 2015 (MK5) Ford S-Max (I) 74-176 215/60R16 A33 T94 T95 A14 A19 A58 WA6 74-176 225/55R16 A12 T94 T95 B02 S07 e13*2001/116*		00 120	210/001110	71121100	
Ford Mondeo Turnier (V) 85-177 215/60R16 A33 A14 A19 A57 (V) 85-177 225/55R16 A90 Car S06 BA7 e13*2001/116* 0249*26 ab MJ 2015 (MK5) 74-176 215/60R16 A33 T94 T95 A14 A19 A58 WA6 74-176 225/55R16 A12 T94 T95 B02 S07 e13*2001/116* 74-176 235/50R16 A12					
(V) 85-177 225/55R16 A90 Car S06 BA7 e13*2001/116* 225/55R16 A90 0249*26 - ab MJ 2015 (MK5) A14 A19 A58 Ford S-Max (I) 74-176 215/60R16 A33 T94 T95 A14 A19 A58 WA6 74-176 225/55R16 A12 T94 T95 B02 S07 e13*2001/116* 74-176 235/50R16 A12		85-177	215/60B16	A33	A14 A19 A57
BÁ7 e13*2001/116* 0249*26 - ab MJ 2015 (MK5) - ab MJ 2015 (MK5) A14 A19 A58 Ford S-Max (I) 74-176 215/60R16 A33 T94 T95 A14 A19 A58 WA6 74-176 225/55R16 A12 T94 T95 B02 S07 e13*2001/116* 74-176 235/50R16 A12					
e13*2001/116* 0249*26 ab MJ 2015 (MK5) Ford S-Max (I) WA6 e13*2001/116* 74-176 225/55R16 A12 T94 T95 B02 S07				,	04.000
0249*26 - ab MJ 2015 (MK5) Ford S-Max (I) 74-176 215/60R16 A33 T94 T95 A14 A19 A58 WA6 74-176 225/55R16 A12 T94 T95 B02 S07 e13*2001/116* 74-176 235/50R16 A12					
- ab MJ 2015 (MK5) 74-176 215/60R16 A33 T94 T95 A14 A19 A58 WA6 74-176 225/55R16 A12 T94 T95 B02 S07 e13*2001/116* 74-176 235/50R16 A12					
Ford S-Max (I) 74-176 215/60R16 A33 T94 T95 A14 A19 A58 WA6 74-176 225/55R16 A12 T94 T95 B02 S07 e13*2001/116* 74-176 235/50R16 A12					
WA6 74-176 225/55R16 A12 T94 T95 B02 S07 e13*2001/116* 235/50R16 A12	` '	74-176	215/60R16	A33 T94 T95	A14 A19 A58
e13*2001/116* 74-176 235/50R16 A12					
7					
	0185*00-23	, , , , ,	200/00/110	, <u>-</u>	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ FRE 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

				Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Tourneo Connect PH2, PJ2 e1*2001/116* 0206* 0207*00-15	55-85	205/55R16	T91 T94	A12 A14 A19 B02 S02
Ford Transit Connect PT2, PU2 L071; L072; e1*2007/46*0271*; e1*2007/46* 0272*00-03	55-85	205/55R16	T91 T94	A12 A14 A19 B02 S02
Ford Transit/Tourneo	55-125	205/60R16	A31	A14 A19 A58
Connect	55-125	215/55R16	A91 T97	V16 S04
PJ2, PU2 e1*2001/116* 0207*16-25; e1*2007/46* 0272*04-13, - Modell 2014 bis 2017 - mit Radmuttern M12x1,5	55-125	225/55R16	A12	
Ford Transit/Tourneo	55-88	205/60R16	A31 T96	A14 A19 A58
Connect PJ2, PU2 e1*2001/116* 0207*26; e1*2007/46*0272*14 ab Modelljahr 2018 - mit Radmuttern M14x1,5	55-88 55-88	215/55R16 225/55R16	A91 T97 A12	V16 S08
Jaguar X-Type CF1 e11*98/14*0176*	96-170	205/55R16		A14 A19 A63 B02 B03 Lim S01
Volvo C30	73-169	195/60R16	A13 R37	A14 A19 A58
M, M-2D	73-169	205/55R16	A33	B02 Com V16
e4*2001/116*0076*, e1*2001/116*0427*	73-169	225/50R16	A12 R03	S01
Volvo S40, V50	73-169	195/60R16	A11 R37	A14 A19 B02
M	73-169	205/55R16	A33	B03 Car Lim
e4*2001/116*0076*	73-169	225/50R16	A01 A12 K42 K46 R03	V00 V16 S01
Volvo V40	84	195/60R16	R37	A14 A19 A58
M, M-N2E	84 - 187	205/55R16	A33	Flh X4V S03
e4*2001/116* 0076*27; e13*2007/46*1337*	84 - 187	215/55R16	A90	
Volvo V40 CC	84-187	205/60R16	A13	A14 A19 A57
M, M-N2E	84-187	215/55R16	A33	Flh S03
e4*2001/116*	84-187	215/60R16	A33	
0076*29; e13*2007/46*1337* - Cross Country	84-187	225/55R16	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ FRE 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 5 von 10

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.

Tragfäh	igkeit (%	6)		
Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
V	W	Υ		
100%	100%	100%		
97%	100%	100%		
94%	100%	100%		
91%	100%	100%		
-	95%	100%		
-	90%	100%		
-	85%	100%		
-	-	95%		
-	-	90%		
-	-	85%		
	Geschv V 100% 97% 94%	V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%		

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ FRE 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 6 von 10

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 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, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ FRE 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 7 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, ...).

Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

Com Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Compact (3-türig).

- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so 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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KmS** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- KoS Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ FRE 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 8 von 10

- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.
- **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.
- S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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.
- **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.
- **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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ FRE 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 9 von 10

- **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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).
- V16 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	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	185/60R16	205/55R16
Nr.	3	195/40R16	215/35R16
Nr.	4	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	5	195/50R16	215/45R16
Nr.	6	205/45R16	225/40R16
Nr.	7	205/50R16	225/45R16
Nr.	8	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	9	205/60R16	225/55R16
Nr. 1	10	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr. 1	11	215/55R16	235/50R16
Nr. 1	12	225/40R16	245/35R16

Vardarashas Llintarashas

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.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16 H2 Typ FRE 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 10 von 10

X4V Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 17. Januar 2024 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland

% Fahrzeuge

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 April 2017.

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, 17. Januar 2024

1SC aug

Blauth

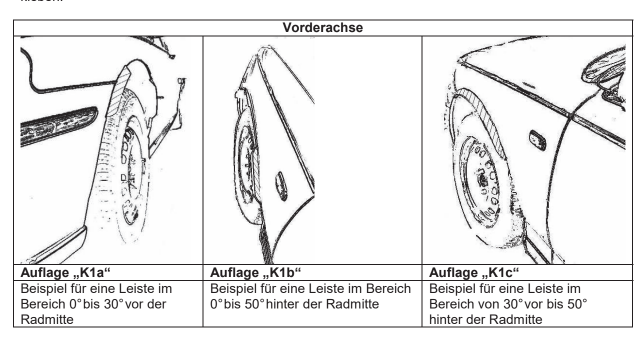
00421008.DOC

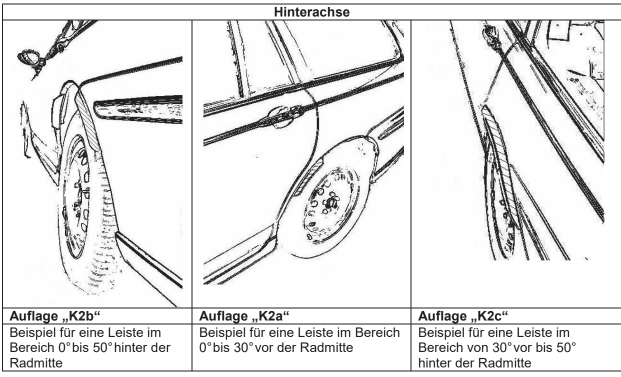
Hinweisblatt "Radabdeckung"

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