

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: 54086\*02

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** 

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 54086\*02

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: 20.01.2023
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55072621 (3. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 54086\*02

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 1, 4 - 8, 10 2 - 3, 9

2. Ausfertigung

3. Ausfertigung

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.

#### 10. Bemerkungen:

Remarks:

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

Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben. The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.

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





### DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 54086\*02

Approval number:

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: **30.01.2023** 

Date:

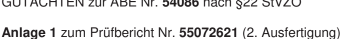
16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Marten Matzen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ ADX1-758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 17

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

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

PKW-Sonderrad Prüfgegenstand

Modell ADX.01 Тур ADX1-758 Radgröße 7,5Jx18 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/			Abrollumfang (mm)
lamang		Mittenloch-ø (mm)	tiolo (iliili)	(kg)	(11111)
FO1	ADX1-758 FO1 / ohne Ring	5/108/63,4	48	750	2260

Kennzeichnungen

**KBA-Nummer** 54086

Herstellerzeichen **ALUTEC Germany** Radtyp und Ausführung ADX1-758 (s.o.) Radgröße 7,5Jx18 H2 Einpresstiefe ET.. (s.o.) Herstelldatum 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°	125	-	Multipack: 64A
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	Multipack: 64A
S05	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-	Multipack: 117
S06	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	31,5	
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	Multipack: 64A
S08	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	Multipack: 64A
S09	Serienbundmutter M12x1,5 für Alu-Räder	Kegel 60°	135	-	
S10	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33,5	
S11	Mutter M14x1,5 (Classe 10)	Kegel 60°	170	-	Multipack: 117A
S12	Mutter M14x1,5 (Classe 10)	Kegel 60°	220	-	Multipack: 117A
S13	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 Land Rover Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ ADX1-758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 2 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford C-MAX	66-107	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A21 A99
DM2	66-107	215/40R18	A01 K25 T85 T89	B02 S04
e13*2001/116*0109*.	66-107	225/35R18	A01 L02 T87	
	66-107	225/40R18	A01 L02	
	66-107	225/40R18	R09	
Ford C-Max (Compact)	63-134	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A21 A58
DXA	63-134	215/40R18	T85 T89	A99 B02 KoS
e13*2007/46*1103*	63-134	215/45R18		V18 S07
- incl. Facelift 2015	63-134	225/40R18	T88 T92	
Ford Edge	132-155	235/60R18	A13	A21 A56 A99
SBF e1*2007/46* 1524*00-02	132-155	255/55R18	A12	S12
Ford Edge	110-175	235/60R18	A13	A21 A57 A99
SBF e1*2007/46* 1524*03 ab MJ 2019	110-175	255/55R18	A12	S12
Ford Focus (II)	166	225/40R18	M+S	A12 A21 A99
DA3, DB3	59-107	205/45R18	T86 T90 V18	B02 Car Flh
e13*2001/116*	59-107	215/40R18	T85 T89	Sth S04
0144,0157*	59-107	225/40R18		
Ford Focus (III)	63-134	205/45R18	T86 T90	A12 A21 A58
DYB	63-134	215/40R18	T85 T89	A99 Car Flh
e13*2007/46*1138*	63-134	215/45R18		Lim V18 S04
- incl. Facelift 2014	63-134	225/40R18	T88 T92	
Ford Focus (IV)	63-134	205/45R18		A12 A21 A58
DEH	63-134	215/45R18		A99 F23 Flh
e13*2007/46*1911*	63-134	225/40R18		KOV NoP S09
	63-134	225/45R18		
Ford Focus (IV)	110-134	205/45R18		A12 A21 A58
DEH	110-134	215/45R18		A99 F24 Flh
e13*2007/46*1911*	110-134	225/40R18		KOV NoP S09
	110-134	225/45R18		
Ford Focus Active (IV)	63-134	215/50R18	A94	A21 A58 A99
DEH	63-134	225/45R18	A91	F24 Flh KMV
e13*2007/46*	63-134	235/45R18	A12	NoP S09
1911*03	63-134	245/45R18	A12	
Ford Focus Cabrio (II)	74-107	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A21 A99
DB3	74-107	215/40R18	T89	B02 Cbo S04
e13*2001/116*0157*.	74-107	225/40R18	T88 T89	
Ford Focus RS (II)	224, 257	215/45R18	A91 M+S	A21 A58 A99
DA3, DA3-RS e13*2001/116*0144*. e13*2001/116*1010*.	224, 257	225/40R18	A12 M+S	B02 Flh S04
Ford Focus RS (III) DYB, DYB-RS e13*2007/46*1138*; e13*2007/46*1616*	257	225/40R18	A33 M+S	A21 A56 A99 Flh S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ ADX1-758

Handelsbezeichnung Fahrzeug Typ ABE/EWG-Nr.					Seite 3 von 17
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Ford Focus ST (III) DYB 136, 184 215/45R18 136, 184 225/40R18 136, 184 225/40R18 136, 184 225/40R18 309 Car Flh S04 313*2007/46*1138*incl. Facelift 2015 Ford Focus ST (IV) DEH 140, 206 225/40R18 A99 M+S Car Fln S09 Car	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	
DYB   13°2007/46*1138*   136, 184   225/40R18   A90 M+S					Hinweise
S04   S05   S04   S05   S04   S05	Ford Focus ST (III)	136, 184	215/45R18		A12 A21 A58
-incl. Facelift 2015 Ford Focus ST (IV) DEH e13*2007/46* 140, 206 225/40R18 A94 M+S Car Flh S09  A12 A21 A58 A95 Car Flh S09  A12 A21 A58 A96 Car F24 A21 A58 A97 Car F24 A22 A21 A58 A97 Car F24 A22 A25 A58 A98 Car F24 A22 A21 A58 A98 Car F24 A22 A21 A58 A99 A21 A58 A99 A22 A58 A99 A22 A58 A99 A23 A58 A99 A24 A58 A99 A25 A58 A99 A26 A59		136, 184	225/40R18		
Ford Focus ST (IV)					S04
DEH e13*2007/46*   140, 206   225/40R18   A94 M+S   Car Flih S09 e13*2007/46*   1911*05   A12 A21 A58   A99 Car F24   A99 Car					
e13*2007/46* 1911*05 Ford Focus Turnier (IV) DEH 63-134 215/45R18 63-134 225/40R18 63-134 225/40R18 63-134 225/40R18 63-134 225/40R18 63-134 225/45R18 Ford Focus Turnier 63-134 63-134 225/45R18 A94 A21 A58 A99 Active (IV) 63-134 225/45R18 A91 Car F24 KMV NoP S09 63-134 225/45R18 A12 NoP S09 63-134 225/45R18 A12 Ford Galaxy (II) 74-149 225/45R18 T95 A12 A21 A58 A99 B02 S11 A12 A21 A58 A99 B02 S11 A12 A21 A57 A99 B08-177 245/50R18 A12 A21 A57 A99 B02 KmS D74 A19 A19 A21 A57 A99 B02 KmS D74 A19 A25/50R18 A19 A19 A21 A57 A99 B02 KmS D74 A19 A25/50R18 A19 A21 A57 A99 B02 KmS D74 A21 A21 A21 A21 A21 A21 A21 A22 A21 A22 A23 A21 A22 A23 A23 A23 A23 A24 A21 A23 A23 A24 A21 A23 A25 A24 A24 A24 A24 A24 A25 A					
1911*105		140, 206	225/40R18	A94 M+S	Car Flh S09
Ford Focus Turnier (IV)   63-134   205/45R18   A99 Car F24					
DEH e13*2007/46*1911*         63.134 63-134 225/49R18         225/49R18 KOV NoP S09           Ford Focus Turnier Active (IV) DEH e13*2007/46* 1911*03         63.134 225/45R18 63.134 225/45R18 43225/45R18 43225/45R18 43225/45R18 432201/116* 0185*02-23         A94 63.134 225/45R18 63.134 225/45R18 412 4325/45R18 412 445/45R18 412 445/45R18 412 445/50R18 412 445/50R18 413*2007/46*2374* - ab MJ 2016 (MK3) Ford Grand C-Max DXA 70-134 215/45R18 70-134 215/45R18 70-134 215/45R18 70-134 225/45R18 70-134 215/45R18 70-134 215/45R18 70-134 215/45R18 70-134 215/45R18 70-134 215/45R18 70-134 225/45R18 70-134 225/45R18 70-134 225/45R18 70-134 225/45R18 70-134 225/45R18 70-134 225/45R18 70-134 225/50R18 70-134 70-13		60 104	00E/4ED10		A10 A01 AE0
e13*2007/46*1911*					
Ford Focus Turnier 63-134 225/45R18 A94 A21 A58 A99 Active (IV) 63-134 225/45R18 A91 Car F24 KMV DEH 63-134 225/45R18 A91 Car F24 KMV DEH 63-134 225/45R18 A12 NoP S09 e13°2007/46° 63-134 245/45R18 A12 NoP S09 e13°2001/116° 0185°02-3					
Ford Focus Turnier	610 2007/40 1311				100 100 303
Active (IV) DEH G3-134 DEH G3-134 C25/45R18 A91 C28/745R18 A12 R07-1911*03 Ford Galaxy (II) WA6, WAH6 G13*2007/46* G18*2007/46* G18*2007/46* C18*5*24; C18*	Ford Foous Turnior			A04	A21 A59 A00
DEH e13°2007/46* 1911°03         63-134 63-134         235/45R18 245/45R18         A12         NoP S09           Ford Galaxy (II) WA6 e13°2001/116* 0185°00-23         74-149 74-149         225/45R18 235/45R18         T95 74-149         A12 A21 A58 A99 B02 S11           Ford Galaxy (III) WA6, WAH6 e13°2001/116* 0185°24; e13°2007/46*2374* -ab MJ 2016 (MKS)         88-177 245/50R18         A12 A12         A21 A57 A99 MHy NoE S12           Ford Grand C-Max DXA e13°2007/46*1103* -incl. Facelift 2015         70-134 70-134         215/45R18 225/40R18         A01 G40 T93 70-134         A12 A21 A58 A99 B02 KmS V18 S07           Ford Kuga (I) DM2 e13°2001/116* 0109°19-31         100-147 100-147         235/50R18 245/50R18         A12 A21 A57 A99 B02 S04           Ford Kuga (III) DM2 e13°2001/116* 0109°19-31         85-134 225/50R18         A13 R37 A99 B02 S04         A21 A57 A99 A99 B02 S04           Ford Kuga (III) DM2 e13°2001/116* 0109°31 -ab Modell 2013 -incl. Facelift 2016         85-134 85-134         215/50R18 85-138         A13 R37 A13 R37 A13 R37 A215/50R18         A21 A57 A99 A99 B02 S04           Ford Kuga (III) DFK e13°2007/46*2188*.         85-178 85-178         235/50R18 85-178         A33 A33 A33 A312         A21 A57 A99 NoP S09					
e13*2007/46* 1911*03 63-134 245/45R18 A12  74-149 225/45R18 T95 A12 A21 A58 WA6 WA6 P74-149 235/45R18 T94 T98 A99 B02 S11  88-177 235/50R18 A12 A21 A57 A99 WA6, WAH6 88-177 245/45R18 A12 A21 A57 A99 WA6, WAH6 88-177 245/45R18 A12 A21 A57 A99 WA6, WAH6 A12* A21 A57 A99 WA6, WAH6 A12* A21 A57 A99 WA6, WAH6 A13*2001/116* B8-177 B8-178 B8-178 B1-178 B					
1911*03					
Ford Galaxy (II)  WA6  74-149  225/45R18  T95  A12 A21 A58  A99 B02 S11  R97-149  235/45R18  T94 T98  A99 B02 S11  A12 A21 A58  A99 B02 S11  A12 A21 A58  A99 B02 S11  A12 A21 A58  A99 B02 S11  A12 A21 A57 A99  WA6, WAH6  88-177  245/45R18  A91 T00 T96  MHy NoE S12  A12 A21 A57 A99  MHy NoE S12  A12 A21 A57 A99  MHy NoE S12  A12 A21 A58  A99 B02 S11  A12 A21 A57 A99  MHy NoE S12  A12 A21 A57 A99  MHy NoE S12  A12 A21 A58  A12  A12 A21 A58  A12  A12 A21 A58  A12  A12 A21 A58  A13 A21  A21 A58  A22 A21 A57  A24 A21 A58  A23 A21 A58  A24 A21 A58  A25 A21 A57  A26 A21 A57  A27 A21 A58  A27 A21 A58  A28 A21 A57  A29 B02 Kms  A28 A21 A58  A29 B02 S04  A12 A21 A58  A29 B02 S04  A13 A21 A22 A21 A58  A29 B02 S04  A21 A21 A57  A25 A21 A57  A29 B02 S04  A21 A57 A99  A21 A57 A99  A22 A27 A57  A23 A37  A23 A57  A24 A57 A99  A24 A57 A99  A25 A57 A99  A26 A57 A99  A27 A57 A99  A28 A27 A57 A99  A28 A27 A57 A99  A29 B02 S04  A21 A57 A99  A21 A57 A99  A21 A57 A99  A22 A57 A99  A23 A57 A99  A24 A57 A99  A25 A57 A99  A26 A57 A99  A27 A57 A99  A28 A27 A57 A99  A28 A38 A33  A38 A33  A5-178  A28 A38 A33  A5-178  A28 A38 A33  A5-178  A28 A36 A33  A5-178  A28 A36 A33  A5-178  A28 A37 A38  A38 A37  A29 A21 A57 A99  A22 A57 A99  A23 A57 A99  A24 A57 A99  A25 A57 A99  A26 A57 A99  A27 A57 A99  A28 A57 A99  A38 A9		00 104	240/401110	7112	
WA6 e13*2001/116* 0185*00-23         74-149         235/45R18         T94 T98         A99 B02 S11           Ford Galaxy (III) WA6, WAH6 e13*2001/116* 0185*24; -ab MJ 2016 (MK3)         88-177         245/45R18 88-177         A12 245/50R18         A12 A12         A21 A57 A99 MHy NoE S12           Ford Grand C-Max DXA DXA DXA E13*2007/46*1103* -incl. Facelift 2015         70-134 70-134         215/45R18 215/45R18         A01 G40 T93 A12 A12         A12 A21 A58 A99 B02 KmS V18 S07           Ford Kuga (I) D10-147         100-147 245/45R18         225/40R18 T92         T92 V18 S07           Ford Kuga (II) D10-147         100-147 245/45R18         A13 R37 A99 B02 S04           Ford Kuga (III) D109*31 -ab Modell 2013 -incl. Facelift 2016         85-134 85-134 225/50R18 A31 225/50R18 A32 A35/45R18 A12         A13 R37 A12 R37 A91 A12 R37 A91 A12 A21 A57 A99 B02 S04           Ford Kuga (III) DFK e13*2007/46*2188*         88-140 88-140         A12 A21 A57 A91 A91 A12         A21 A57 A99 A91 A12 A12 A25/50R18 A12 A25/50R18 A91 A91 A21 A57 A99 NOP S09		74-149	225/45R18	T95	A12 A21 A58
0185*00-23         88-177         235/50R18         A12         A21 A57 A99           WA6, WAH6         88-177         245/45R18         A91 T00 T96         MHy NoE S12           913*2001/116*         88-177         245/50R18         A12         A12           913*2007/46*2374*         -ab MJ 2016 (MK3)         A12         A12           Ford Grand C-Max DXA         70-134         215/45R18         R69 T93         A99 B02 KmS           913*2007/46*1103*         70-134         225/40R18         T92         V18 S07           Ford Kuga (I)         100-147         235/50R18         A12 R21 A57         A99 B02 KmS           913*2001/116*         100-147         245/45R18         A99 B02 S04         A99 B02 S04           Ford Kuga (II)         85-134         215/50R18         A13 R37         A99 B02 S04           913*2001/116*         100-147         245/50R18         A13 R37         A99 B02 S04           913*2001/116*         85-134         215/50R18         A13 R37         A99 B02 S04           913*2001/116*         85-134         225/50R18         A33 R37         A99 B02 S04           913*2001/116*         85-134         225/50R18         A31 R37         A99 B02 S04           915*3*         85-134				T94 T98	A99 B02 S11
Ford Galaxy (III) WA6, WAH6 e13*2001/116* 0185*24; e13*2007/46*2374* ab MJ 2016 (MK3)  Ford Grand C-Max DXA e13*2007/46*1103* incl. Facelift 2015  Ford Kuga (II) DM2 e13*2001/116* 0109*31 ab MJ 2016 (MS)  Ford Kuga (III) DM2 e13*2001/116* 0109*31 ab MJ 2016 (MS)  Ford Kuga (III) DM2 e13*2001/116* 0109*31 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016  Ford Kuga (III) DFK e13*2007/46*2188*  B8-177  245/50R18 A12  A12  A12  A12 A21 A57 A99 B02 KmS  A12 A21 A57 A99 B02 KmS  A12 A21 A57 A99 B02 KmS  A12 A21 A57 A99 B02 S04  A21 A57 A99 A99 B02 KmS  A12 A21 A57 A99 B02 S04  A12 A21 A57 A99 B02 S04  A21 A57 A99 A99 B02 S04  A12 A21 A57 A99 B02 S04  A21 A57 A99 A21 A57 A99 A21 A57 A99 A22 A57 A99 A23 A57 A99 A24 A57 A99 A25 A57 A99 A26 A57 A99 A27 A57 A99 A27 A57 A99 A28 A57 A99 A28 A57 A99 A29 A57 A99 A29 A57 A99 A21 A57 A99 A21 A57 A99 A21 A57 A99 A22 A57 A99 A23 A57 A99 A24 A57 A99 A25 A57 A99 A26 A57 A99 A27 A57 A99 A27 A57 A99 A28 A57 A99 A28 A57 A99 A28 A57 A99 A29 A57 A99 A21 A57 A99 A22 A57 A99 A23 A57 A99 A24 A57 A99 A25 A57 A99 A26 A57 A99 A27 A57 A99 A28 A57 A99 A28 A57 A99 A27 A57 A99 A28 A57 A99 A28 A57 A99 A28 A57 A99 A29 A57 A99 A21 A57 A99 A21 A57 A99 A21 A57 A99 A21 A57 A99 A22 A57 A99 A23 A57 A99 A24 A57 A99 A25 A57 A99 A26 A57 A99 A27 A57 A99 A27 A57 A99 A28 A57 A99 A28 A57 A99 A28 A57 A99 A29 A57 A99 A21 A57 A99 A21 A57 A99 A21 A57 A99 A22 A57 A99 A23 A57 A99 A24 A57 A99 A25 A57 A95 A99 A25 A57 A99 A26 A57 A99 A27 A57 A99 A27 A57 A99 A28 A57 A99 A28 A57 A99 A29 A57 A99 A29 A57 A99 A29 A57 A99 A21 A57 A99 A21 A57 A99 A21 A57 A99 A22 A57 A99 A23 A57 A99 A24 A57 A99 A25 A7	e13*2001/116*				
WA6, WAH6 e13*2001/116* 0185*24; e13*2007/46*2374*ab MJ 2016 (MK3)  Ford Grand C-Max DXA Ford Strate	0185*00-23				
e13*2001/116* 0185*24; e13*2007/46*2374*ab MJ 2016 (MK3)  Ford Grand C-Max DXA 70-134 215/45R18 R69 T93 A99 B02 KmS V18 S07  70-134 225/40R18 T92 V18 S07  70-134 225/40R18 A12 A21 A57 A99 B02 S04  813*2001/116* 0109*19-31 Ford Kuga (II) DM2 85-134 215/50R18 A13 R37 A21 A57 A99 DM2 85-134 225/50R18 A13 R37 S09  85-134 225/50R18 A13 R37 S09  85-134 225/50R18 A13 R37 S09  Ford Kuga (III) B5-178 235/50R18 A13 A12 A21 A57 A99 DFK 85-178 245/45R18 A12 B5-178 245/45R18 A12 B5-178 245/45R18 A12 A21 A57 A99 NOP S09				I .	
0185*24;       e13*2007/46*2374*       -ab MJ 2016 (MK3)         Ford Grand C-Max DXA       70-134       215/45R18       A01 G40 T93       A12 A21 A58         DXA       70-134       215/45R18       R69 T93       A99 B02 KmS         e13*2007/46*1103*       70-134       225/40R18       T92       V18 S07         Ford Kuga (I)       100-147       235/50R18       A12 A21 A57         DM2       100-147       245/45R18       A99 B02 S04         e13*2001/116*       100-147       245/50R18       A99 B02 S04         e13*2001/116*       100-147       245/50R18       A13 R37       A21 A57 A99         DM2       85-134       215/55R18       A13 R37       S09         e13*2001/116*       85-134       225/50R18       A33 R37       S09         1009*31       85-134       225/55R18       A01 A12 G01 R37       A85-178       235/50R18       A33         - ab Modell 2013       85-178       235/50R18       A33       A33       A5-178       245/45R18       A12         Ford Kuga (III)       88-140       225/60R18       A91       A21 A57 A99       NoP S09         Ford Kuga (III)       88-140       225/60R18       A91       A21 A57 A99       NoP S09					MHy NoE S12
e13*2007/46*2374*ab MJ 2016 (MK3)  Ford Grand C-Max DXA 170-134 215/45R18 R69 T93 70-134 225/40R18 T92 70-134 A12 A21 A57 A99 B02 KmS 70-134 225/40R18 T92 70-134 A12 A21 A57 A99 B02 S04 A12 A21 A57 A99 B02 S04 A13*2001/116* 0100*147 245/50R18 A13 R37 A99 B02 S04 A13*2001/1116* A13*2001/116* A13*2001/116* A14*3 A15*3 A15*3 A21 A21 A57 A99 A22 A57 A99 A23 A57 A99 A23 A57 A99 A24 A57 A99 A25 A54 A57 A99 A26 A54 A57 A99 A26 A54 A57 A99 A27 A57 A59 A27 A57 A59 A28 A57 A57 A59 A28 A57 A57 A59 A28 A57		88-177	245/50R18	A12	
- ab MJ 2016 (MK3)  Ford Grand C-Max DXA T0-134 T0-134 DXA T0-134					
Ford Grand C-Max DXA         70-134         215/45R18         A01 G40 T93         A12 A21 A58 A99 B02 KmS           DXA         70-134         215/45R18         R69 T93         A99 B02 KmS           e13*2007/46*1103* incl. Facelift 2015         70-134         225/40R18         T92         V18 S07           Ford Kuga (I)         100-147         235/50R18         A12 A21 A57         A99 B02 S04           Ford Kuga (II)         100-147         245/50R18         A99 B02 S04           Ford Kuga (II)         85-134         215/50R18         A13 R37         A21 A57 A99           DM2         85-134         215/55R18         A13 R37         S09           Ford Kuga (III)         85-134         225/55R18         A01 A12 G01 R37         A85-134         225/55R18         A01 A12 G01 R37         A85-178         235/50R18         A33         A33         A85-178         245/45R18         A12         A21 A57 A99					
DXA       70-134       215/45R18       R69 T93       A99 B02 KmS         e13*2007/46*1103*       70-134       225/40R18       T92       V18 S07         Ford Kuga (I)       100-147       235/50R18       A12 A21 A57         DM2       100-147       245/45R18       A99 B02 S04         e13*2001/116*       100-147       245/50R18       A99 B02 S04         Ford Kuga (II)       85-134       215/50R18       A13 R37       A21 A57 A99         DM2       85-134       215/55R18       A13 R37       S09         e13*2001/116*       85-134       225/50R18       A33 R37       S09         109*31       85-134       225/55R18       A01 A12 G01 R37       A85-178       A85-178       235/50R18       A13         - ab Modell 2013       85-178       235/50R18       A33       A33       A85-178       245/45R18       A12         Ford Kuga (III)       88-140       225/60R18       A91       A21 A57 A99         DFK       88-140       225/50R18       A12       A12       NoP S09		70 104	015/45D10	A01 C40 T02	A10 A01 AE0
e13*2007/46*1103*         70-134         225/40R18         T92         V18 S07           Ford Kuga (I)         100-147         235/50R18         A12 A21 A57           DM2         100-147         245/45R18         A99 B02 S04           e13*2001/116*         100-147         245/50R18         A13 R37         A21 A57 A99           DM2         85-134         215/50R18         A13 R37         S09           Pord Kuga (II)         85-134         215/55R18         A13 R37         S09           e13*2001/116*         85-134         225/50R18         A33 R37         S09           e13*2001/116*         85-134         225/55R18         A01 A12 G01 R37         A21 A57 A99           - ab Modell 2013         85-178         235/50R18         A33         A33           - incl. Facelift 2016         85-178         235/50R18         A12           Ford Kuga (III)         88-140         225/60R18         A91         A21 A57 A99           DFK         88-140         235/55R18         A12         A21 A57 A99           NoP S09					
Ford Kuga (I)         100-147         235/50R18         A12 A21 A57           DM2         100-147         245/45R18         A99 B02 S04           e13*2001/116*         100-147         245/50R18         A99 B02 S04           Ford Kuga (II)         85-134         215/50R18         A13 R37         A21 A57 A99           DM2         85-134         215/55R18         A13 R37         S09           e13*2001/116*         85-134         225/50R18         A33 R37         S09           e13*2001/116*         85-134         225/55R18         A01 A12 G01 R37         A85-134         225/55R18         A13           - ab Modell 2013         85-178         235/45R18         A13         A33         A33           - incl. Facelift 2016         85-178         245/50R18         A12         A21 A57 A99           Ford Kuga (III)         88-140         225/60R18         A91         A21 A57 A99           DFK         88-140         235/55R18         A12         NoP S09					
Ford Kuga (I)         100-147         235/50R18         A12 A21 A57           DM2         100-147         245/45R18         A99 B02 S04           e13*2001/116*         100-147         245/50R18         A21 A57 A99           O109*19-31         85-134         215/50R18         A13 R37         A21 A57 A99           DM2         85-134         215/55R18         A13 R37         S09           e13*2001/116*         85-134         225/50R18         A33 R37         S09           o109*31         85-134         225/55R18         A01 A12 G01 R37         A21 A57 A99           - ab Modell 2013         85-178         235/45R18         A13           - incl. Facelift 2016         85-178         235/50R18         A33           85-178         245/45R18         A12           Ford Kuga (III)         88-140         225/60R18         A91         A21 A57 A99           DFK         88-140         235/55R18         A12         NoP S09		70-134	223/401110	132	V 10 007
DM2       100-147       245/45R18       A99 B02 S04         e13*2001/116*       100-147       245/50R18       A21 A57 A99         Ford Kuga (II)       85-134       215/50R18       A13 R37       A21 A57 A99         DM2       85-134       215/55R18       A13 R37       S09         e13*2001/116*       85-134       225/50R18       A33 R37       A33 R37         0109*31       85-134       225/55R18       A01 A12 G01 R37       A85-178       A35/45R18       A13         - incl. Facelift 2016       85-178       235/50R18       A33       A33         85-178       245/45R18       A12       A21 A57 A99         Ford Kuga (III)       88-140       225/60R18       A91       A21 A57 A99         DFK       88-140       235/55R18       A12       NoP S09         e13*2007/46*2188*       A12       NoP S09		100-147	235/50B18		A12 A21 A57
e13*2001/116* 0109*19-31  Ford Kuga (II) DM2 e13*2001/116* 0109*31 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016  Ford Kuga (III)  Ford Kuga (III)  85-134 215/50R18 A13 R37 85-134 225/50R18 A33 R37 0109*31 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016  Ford Kuga (III)  DFK e13*2007/46*2188*  100-147 245/50R18 A13 R37 A21 A57 A99 S09  A21 A57 A99					
O109*19-31         85-134         215/50R18         A13 R37         A21 A57 A99           DM2         85-134         215/55R18         A13 R37         S09           e13*2001/116*         85-134         225/50R18         A33 R37         S09           0109*31         85-134         225/55R18         A01 A12 G01 R37         A01 A12 G01 R37           - ab Modell 2013         85-178         235/45R18         A13           - incl. Facelift 2016         85-178         235/50R18         A33           85-178         245/45R18         A12           Ford Kuga (III)         88-140         225/60R18         A91         A21 A57 A99           DFK         88-140         235/55R18         A12         NoP S09           e13*2007/46*2188*         NoP S09         NoP S09					
DM2       85-134       215/55R18       A13 R37       S09         e13*2001/116*       85-134       225/50R18       A33 R37         0109*31       85-134       225/55R18       A01 A12 G01 R37         - ab Modell 2013       85-178       235/45R18       A13         - incl. Facelift 2016       85-178       235/50R18       A33         85-178       245/45R18       A12         85-178       245/50R18       A01 A12 G01         Ford Kuga (III)       88-140       225/60R18       A91       A21 A57 A99         DFK       88-140       235/55R18       A12       NoP S09         e13*2007/46*2188*       NoP S09	0109*19-31				
e13*2001/116*	Ford Kuga (II)		215/50R18	A13 R37	A21 A57 A99
0109*31 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016  85-178  235/45R18  A13  85-178  235/55R18  A33  85-178  245/45R18  A12  85-178  245/50R18  A01 A12 G01 R37  A21 A57 A99  DFK e13*2007/46*2188*  B5-134  225/55R18  A01 A12 G01  A21 A57 A99  NoP S09					S09
- ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 85-178 235/50R18 A33 85-178 245/45R18 A12 85-178 245/50R18 A01 A12 G01 Ford Kuga (III) 88-140 225/60R18 A91 A21 A57 A99 DFK 88-140 235/55R18 A12 NoP S09					
- incl. Facelift 2016 85-178 235/50R18 A33 85-178 245/45R18 A12 85-178 245/50R18 A01 A12 G01  Ford Kuga (III) 88-140 225/60R18 A91 A21 A57 A99 DFK 88-140 235/55R18 A12 NoP S09					
85-178 245/45R18 A12 85-178 245/50R18 A01 A12 G01  Ford Kuga (III) 88-140 225/60R18 A91 A21 A57 A99 DFK 88-140 235/55R18 A12 NoP S09				I .	
85-178     245/50R18     A01 A12 G01       Ford Kuga (III)     88-140     225/60R18     A91     A21 A57 A99       DFK e13*2007/46*2188*     88-140     235/55R18     A12     NoP S09	- Incl. Facelift 2016				
Ford Kuga (III)         88-140         225/60R18         A91         A21 A57 A99           DFK e13*2007/46*2188*         88-140         235/55R18         A12         NoP S09					
DFK 88-140 235/55R18 A12 NoP S09 e13*2007/46*2188*	E 117 /110				404 455 406
e13*2007/46*2188*					
		88-140	235/55H18	A12	NOP 509
		110	005/00540	A01	A04 AE0 A00
Ford Kuga (III) Plug-in 112 225/60R18 A91 A21 A58 A99 Hybrid 112 235/55R18 A12 S09	0 ( )				
Hybrid 112 235/55R18 A12 S09 DFK, DFHK		114	233/35K18	AIZ	309
e13*2007/46*2188*;					
e13*2018/858*00042*	-				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ ADX1-758

				Seite 4 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Ford Mondeo (III)	66-150	215/40R18	T85 T89	A12 A21 A58
B4Y, B5Y	66-150	225/35R18	A01 K1a K2b T87	A99 B02 Flh
e1*98/14*	66-166	225/40R18	A01 K1a K2b T88 T89 T91	Sth S01
0154,0155*	66-166	225/40R18	KMV R09 T88 T89 T91	
Ford Mondeo (IV)	74-176	215/40R18	T85 T89 X98	A12 A21 A58
BA7	74-176	215/40R18	A01 G98 T85 T89	A99 B02 Flh
e13*2001/116*	74-176	215/45R18	A01 G40 T89	Lim S08
0249*00-25	74-176	215/45R18	R69 T89	
- incl. Facelift 2010	74-176	225/40R18	T88 T89 T91 X98	
	74-176	225/40R18	A01 G98 T88 T89 T91	
	74-176	235/45R18	A01 G81 R69	
	74-176	235/45R18	R09 R92	
	74-92	205/45R18	A01 G40 R37 T86 T90	
	74-92	205/45R18	R37 T86 T90	
Ford Mondeo (V)	85-177	215/45R18	A33 T89 T93	A21 A57 A99
BA7	85-177	215/50R18	A12	Flh Lim S09
e13*2001/116*	85-177	225/45R18	A90 T91	
0249*26	85-177	235/45R18	A12	
- ab MJ 2015 (MK5)				
Ford Mondeo Hybrid	103	215/45R18	A33 T93	A21 A58 A99
(V)	103	215/50R18	A12	Car Lim S09
BA7-HEV, BA7H	103	225/45R18	A90	
e13*2007/46*1485*	103	235/45R18	A12	
Ford Mondeo Turnier	66-125	225/35R18	R37 T87	A12 A21 A58
(III)	66-150	205/45R18	R37 T90	A99 B02 Car
ВWY	66-150	215/40R18	R37 T89	S01
e1*98/14*0156*	66-166	225/40R18	T88 T91	
Ford Mondeo Turnier	74-176	215/45R18	A01 G40 T89 T93	A12 A21 A58
(IV)	74-176	215/45R18	R69 T89 T93	A99 B02 Car
BA7	74-176	225/40R18	T88 T92 X98	S08
e13*2001/116*	74-176	225/40R18	A01 G98 T88 T92	
0249*00-25	74-176	235/45R18	A01 G81 K2b	
- incl. Facelift 2010	74-176	235/45R18	R09 R92	
	74-92	205/45R18	A01 G40 R37 T86 T90	
	74-92	205/45R18	R37 T86 T90	
	81,92	215/40R18	T89 X98	
	81,92	215/40R18	A01 G98 T89	
Ford Mondeo Turnier	85-177	215/45R18	A33 T89 T93	A21 A57 A99
(V)	85-177	215/50R18	A12	Car S09
BA7	85-177	225/45R18	A90	
e13*2001/116*	85-177	235/45R18	A12	
0249*26				
- ab MJ 2015 (MK5)				
Ford Mustang Mach-E	100	225/60R18		A12 A21 A57
LSK	100,124	225/60R18	M+S	A99 S13
e13*2007/46*2387*				
- Elektro				
Ford Puma	70-114	215/50R18		A12 A21 A58
J2K	70-114	225/45R18		A99 NoE NoP
e9*2007/46*3165*	70-114	235/45R18		S09
	70-114	245/45R18	A01 K1b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ ADX1-758

				Seite 5 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Puma ST	147	215/50R18		A12 A21 A58
J2K	147	225/45R18		A99 NoE NoP
e9*2007/46*3165*	147	235/45R18		S09
	147	245/45R18	A01 K1b	
Ford S-Max (I)	74-176	225/45R18	T95	A12 A21 A58
WA6	74-176	235/45R18	T94 T98	A99 B02 S11
e13*2001/116* 0185*00-23				
Ford S-Max (II)	88-177	235/50R18	A12	A21 A57 A99
WA6, WAH6	88-177	245/45R18	A91	MHy NoE S12
e13*2001/116*	88-177	245/50R18	A12	
0185*24; e13*2007/46*2374* - ab MJ 2016				
Ford Tourneo Connect PH2, PJ2 e1*2001/116* 0206*, 0207*00-15	55-85	225/40R18	B49 K2b K46 T91 T92	A01 A12 A21 A99 B02 S02
Ford Transit Connect PT2, PU2 L071; L072; e1*2007/46*0271*; e1*2007/46* 0272*00-03	55-85	225/40R18	B49 K2b K46 T91 T92	A01 A12 A21 A99 B02 S02
Ford Transit/Tourneo	55-125	215/45R18	T93	A12 A21 A58
Connect PJ2, PU2 e1*2001/116* 0207*16-25; e1*2007/46* 0272*04-13, - Modell 2014 bis 2017 - mit Radmuttern M12x1,5	55-125	225/45R18	T91 T95	A99 S07
Ford Transit/Tourneo	55-88	215/45R18	T93	A12 A21 A58
Connect PJ2, PU2 e1*2001/116*0207*26; e1*2007/46*0272*14 ab Modelljahr 2018	55-88	225/45R18	T91 T95	A99 S13
- mit Radmuttern M14x1,5				
Jaguar XE	120-132	215/45R18	A10 R37 T93	A21 A58 A99
JA	120-184	225/40R18	A10 T92	Lim P35 S03
e11*2007/46*2150*,	120-184	225/45R18	A10 T91 T95	
e5*2007/46*1049*	120-184	235/45R18	A12	
Jaguar XF	120-202	235/50R18		A10 A21 A99
CC9 e11*2001/116*0323*.	120-202	245/45R18		B03 Lim S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ ADX1-758

				Seite 6 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Jaguar XF	120-221	225/50R18	A12	A21 A58 A99
JB	120-221	235/45R18	A10	B03 Lim V18
e11*2007/46*2981*, e5*2007/46*1048*	120-221	245/45R18	A10	S03
Jaguar XJ	152-291	235/50R18		A12 A21 A99
N*3 e11*2001/116*0217*	152-291	245/45R18		B02 B03 NBF S03
Jaguar X-Type CF1	96-170	225/40R18	K41 K45 K46 K56 L02 T88 T92	A01 A12 A21 A99 B02 Lim
e11*98/14*0176*				S01
Land Rover Freelander	110-171	235/60R18		A12 A21 A99
2 LF e11*2001/116*0300*.	110-171	255/55R18	A01 K1a	S05
Volvo C30	73-169	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A21 A58
M, M-2D	73-169	215/40R18	T85 T89	A99 B02 Com
e4*2001/116*0076*,	73-169	215/45R18	A01 G03 K25	S01
e1*2001/116*0427*	73-169	225/35R18	A01 K25 T83 T87	
	73-169	225/40R18	A01 K42 LK6	
Volvo S40, V50	73-169	215/40R18	K46 T85 T89	A01 A12 A21
M	73-169	215/45R18	G03 K25 K42 K46	A99 B02 Car
e4*2001/116*0076*	73-169	225/35R18	K25 K42 K46 T87	Lim S01
	73-169	225/40R18	K42 K46 LK6	
Volvo S60, V60	84-180	205/45R18	R37 R59 T90	A12 A21 A57
F, F-N2D	84-242	215/45R18	T89 T93	A99 Car Lim
e9*2007/46*0023*; e13*2007/46*1157*	84-242	225/40R18	T92	Npf S06
Volvo S60CC, V60CC	110-187	215/50R18		A12 A21 A57
F	110-187	215/55R18		A99 Car KMV
e9*2007/46*0023*	110-187	225/50R18		Lim S06
- Cross Country	110-187	235/45R18		
	110-187	235/50R18		
	110-187	245/45R18		
Volvo S80 A, A-2D e9*2001/116*0057*, e1*2001/116*0504*	80-232	225/45R18	T91 T95	A21 A33 A99 S06
Volvo V40	84 - 187	205/45R18	T86 T90	A12 A21 A58
M, M-N2E	84 - 187	215/40R18	T85 T89	A99 Flh V18
e4*2001/116* 0076*27;	84 - 187	225/40R18		X4V S04
e13*2007/46*1337*				
Volvo V40 CC	84-187	215/45R18	A13	A21 A57 A99
M, M-N2E e4*2001/116* 0076*29; e13*2007/46*1337*	84-187	225/45R18	A33	Flh S04
- Cross Country				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ ADX1-758

				Seite 7 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo V60 CC	110-186	215/55R18	A98	A21 A56 A99
Z	110-186	225/50R18	A98	Car KMV NBF
e4*2007/46*1315*	110-186	225/55R18	A12	NoP S10
- Cross Country	110-186	235/50R18	A01 A12 K1a K1b	
	110-186	245/45R18	A12	
	110-186	245/50R18	A01 A12 K1c K2b	
Volvo V70 B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	80-224	225/45R18	T91 T95	A21 A33 A99 Car X7V S06
Volvo V90 CC P e4*2007/46*1067*01 - Cross Country	120-240	235/55R18	A98	A21 A56 A99 KMV NBF NoP S10
Volvo XC40	95-184	235/55R18	A98	A21 A57 A99
X	95-184	245/50R18	A12	MpH NoE S10
e9*2007/46*3146*		- 10,001110	7.1.2	
Volvo XC60	100-242	235/60R18	A13	A21 A57 A99
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	255/50R18	A01 A12 K1c K2b	S06
e9*2001/116*0068*; e1*2001/116*0507*; e1*2007/46*0339*; e13*2007/46*1213*	100-242	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	
Volvo XC60	110-240	235/55R18	A98	A21 A57 A99
U e4*2007/46*1220* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	110-240	235/60R18	A98	KOV NoP S10
Volvo XC60	110-240	235/55R18	A98	A21 A57 A99
U e4*2007/46*1220* - mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21- ET49,5)	110-240	235/60R18	A98	KMV NoP X5V S10
Volvo XC60	110-240	235/55R18	A98	A21 A57 A99
U e4*2007/46*1220* mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	110-240	235/60R18	A98	KMV NoP X6V S10
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/55R18	A98	A21 A56 A99
U e4*2007/46*1220* - Twin Engine Hybrid - ohne Radhaus- Verbreiterungen	186-235	235/60R18	A98	BW7 KOV P40 S10





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ ADX1-758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

				Seite 8 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC60 T6/T8 U e4*2007/46*1220* - Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21- ET49,5)	186-235 186-235	235/55R18 235/60R18	A98 A98	A21 A56 A99 BW7 KMV P40 X5V S10
Volvo XC60 T6/T8 U e4*2007/46*1220* - Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 9 Zoll Breite Serie	186-235 186-235	235/55R18 235/60R18	A98 A98	A21 A56 A99 BW7 KMV P40 X6V S10
Volvo XC70 B, /-2D, /-N2D, /-N2E e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	120-224 120-224 120-224 120-224	215/55R18 225/50R18 235/50R18 245/45R18	A63 A12 A12 A12	A21 A99 Car KMV S06

#### **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- geschwindigkeit	_	higkeit (' windigke	%) eitssymbol (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 7,5Jx18 H2 Typ ADX1-758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 9 von 17

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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse 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.
- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ ADX1-758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 10 von 17

- **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.
- A98 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- 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.
- **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).
- **B49** Durch Verlegen des Handbremsseiles bzw. deren Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit von mindestens 30 mm zur Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ ADX1-758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 11 von 17

- **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.
- **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.
- **G81** Ist die Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 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
- **G98** Bei Fahrzeugen mit 235/45R18 oder 235/40R19 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.
- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ ADX1-758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 12 von 17

- **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.
- **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.
- K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **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.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ ADX1-758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 13 von 17

- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.
- **P40** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.
- **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.
- **R59** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/60R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- Sur 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.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ ADX1-758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 14 von 17

- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S12 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S13** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S13 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ ADX1-758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 15 von 17

- **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.
- **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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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 7,5Jx18 H2 Typ ADX1-758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 16 von 17

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

	Vorderachse	Hinterachse
	205/40R18 205/45R18 215/40R18	225/35R18 225/40R18 245/35R18, 255/35R18
	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
	215/55R18	235/50R18
	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
_	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.

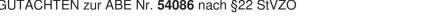
**X4V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).

**X5V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 8,5x21-ET49,5 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X6V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 9x20-ET38,5 ww. 8,5x21-ET38,5 ww. 9x21-ET38,5 oder 9x22-ET43 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X7V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

**X98** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18 H2 Typ ADX1-758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 17 von 17

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 17. Januar 2023 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 17 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, 17. Januar 2023

TÜVRheinland Fahrzeuge Blauth

00402461 DOC

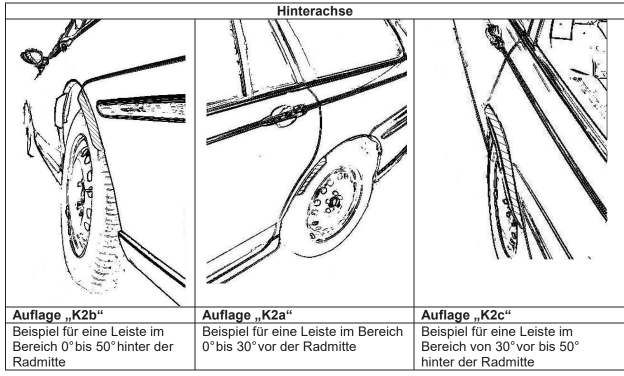
#### Hinweisblatt "Radabdeckung"

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