

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 8½ J x 19 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 8½ J x 19 H2

Genehmigungsnummer: 53170*03

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:

ADX1-859

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 53170*03

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: **18.10.2023**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55013920 (4. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 53170*03

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 23 5, 16

3, 8, 14, 17, 18, 20 1, 2, 6, 7, 9 - 12, 21 1. Ausfertigung

Ausfertigung
 Ausfertigung

4. Ausfertigung

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

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



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 53170*03

Approval number:

10. Bemerkungen:

Remarks:

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

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

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

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

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

Aktualisierung der Radausführungen Update of the wheel designs



DE-24932 Flensburg

5

Genehmigungsnummer: **53170*03**

Approval number:

14. Ort: DE-24932 Flensburg

Place:

15. Datum: 25.10.2023

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Dirk Hansen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 18

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellADX.01TypADX1-859Radgröße8,5Jx19 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B8	ADX1-859 B8 / Z13 Ø70,0-60,1	5/114,3/60,1	40	790	2180

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53170

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

ALUTEC Germany
ADX1-859 (s.o.)
8,5Jx19 H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Multipack: 33
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	30,5	Multipack: 35B
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-	Multipack: 35A
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	30,5	Multipack: 35B
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-	Multipack: 35A
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-	Multipack: 33
S07	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-	Multipack: 35A

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 BYD

Fiat Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

			S	seite 2 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BYD ATTO 3	65 (150)	225/45R19		A12 A21 A58
SC2E e9*2018/858*11147* - Elektro	65 (150)	235/45R19		A99 M01 S06
Fiat Sedici	79-99,2	225/35R19		A12 A21 A57
FY	79-99,2	235/35R19	A01 K1a K1b K2b	A99 Flh KMV
e4*2001/116*0106*	79-99,2	245/30R19	A01 K1c K2b	M01 S02
	79-99,2	245/35R19	A01 K1c K2b K42	
Lexus ES 300h	131	225/40R19	T93	A12 A21 A58
XZ1L(EU,M), -/TMG	131	235/40R19		A99 Lim M01
e6*2007/46*0250*;	131	245/35R19	T93	V19 S01
e13*2007/46*1962*	131	255/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3b K3h K3i K4i	
Lexus GS	183,208	235/35R19	R37 T91	A12 A21 A99
S19(a)	183-255	245/35R19	T93	Lim M01 V19
e6*2001/116*	183-255	255/30R19	A01 K1a K2b K42 K56 T91 Z49	S01
0103*00-05	183-255	255/35R19	A01 K1a K2b K42 K56 Z49	
Lexus GS 250/200t/300	154, 180	225/40R19	A90 T93	A21 A58 A99
S19(a)	154, 180	235/35R19	A12 T91	Lim M01 NoH
e6*2001/116*	154, 180	235/40R19	A12 T92 T96	S01
0103*06 ab Modell 2013	154, 180	245/35R19	A12 T93	
Lexus GS 300/430	161-208	235/35R19	K1a T91	A01 A12 A21
\$16 e11*96/79, 98/14, 2001/116*0078*	161-208	245/35R19	K1c T89 T93	A99 M01 S01
Lexus GS 300H/450H	133, 215	225/40R19	A90 T93	A21 A58 A99
HS19(a)	133, 215	235/40R19	A12 T96	L06 Lim M01
e6*2001/116* 0106*08 - Hybrid ab Modell 2013	133, 215	245/35R19	A12 T93	S01
Lexus GS 450h	218	245/35R19	T93	A12 A21 A99
HS19(a) e6*2001/116* 0106*00-07	218	255/35R19	A01 K1a K2b K42 K56 T96 Z49	Lim M01 S01
Lexus GS F	351	235/40R19	A10 M+S	A21 A58 A99
UL10 (EU,M)	351	245/35R19	A01 A32 K3f M+S T93	L06 Lim M01
e6*2007/46*0164*	351	255/35R19	A12 M+S R03	VC3 S01
Lexus IS	110-153	225/35R19	R02 T88	A12 A21 A99
XE2(a)	110-153	235/35R19	A01 G01 K30 T87 T91	Lim M01 V19
e11*2001/116*	110-153	245/30R19	A01 K1a T89	VL9 S01
0206*00-09	110-153	245/35R19	R03 T89	
	110-153	255/30R19	R03 T91	
	110-153	255/35R19	R03	
Lexus IS 200/300 XE1 e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*.	114-157	225/35R19	G01 K1c K2c K41 K42 K45 K56 T84 T88	A01 A12 A21 A99 Car Lim M01 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

				Seite 3 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Lexus IS 200t/300	180	235/35R19	G01 K3u T91	A01 A12 A21
KE2(a) e11*2001/116* 0206*10	180	255/30R19	K1a K1b K2b T91	A99 Lim M01 V19 S01
_exus IS 250/300H	133, 153	235/35R19	G01 K3u T91	A01 A12 A21
XE2(a), XE2(a)-TMG e11*2001/116* 0206*10; e6*2007/46*0346*; e13*2007/46*1936	133, 153	255/30R19	K1a K1b K2b T91	A99 Lim M01 MHy V19 S01
_exus IS 250c	153	225/35R19	R02 T88	A12 A21 A99
XE2(a)	153	235/35R19	A01 G01 K3s R02 T87 T91	Cbo M01 VL9
e11*2001/116*	153	245/35R19	R03 T89	S01
0206*00-09	153	255/35R19	R03	
Lexus NX AZ1, AZ1-TMG e6*2007/46*0111*; e13*2007/46*1536* - incl. Hybrid	114, 175	245/45R19		A12 A21 A57 A99 M01 MHy S01
Lexus RC	133, 180	225/40R19	A90 T93	A21 A58 A99
XC1 (EU,M)	133, 180	235/35R19	A12 T91	Cpe M01 MHy
e11*2007/46*2883*;	133, 180	235/40R19	A12	S01
e6*2007/46*0336*	133, 180	245/35R19	A01 A12 K1b T93	
Lexus RC F	341, 351	235/40R19	A10 M+S	A21 A58 A99
JXC1 (EU,M)	341, 351	245/35R19	A01 A32 K3f M+S T93	Cpe L06 M01
e11*2007/46*1532*; e6*2007/46*0335*	341, 351	255/35R19	A12 M+S R03	VC3 S01
Lexus SC 430 Z4 e6*98/14*0084*, e6*2001/116*0084*	210	245/35R19		A10 A21 A99 M01 S01
Lexus UX	112, 127	225/45R19		A12 A21 A57
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	235/40R19	A01 K6w	A99 M01 MHy
e6*2007/46*0263*;	112, 127	235/45R19	A01 K6w	S01
e13*2007/46*2005*	112, 127	245/40R19	A01 K6w	
	112, 127	255/40R19	A01 K1a K6b K6x	
Suzuki Grand Vitara	78-171	245/45R19	K1c K2b	A01 A12 A21
JT e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292* - 5-Türer	78-171	255/45R19	K1c K2b	A99 M01 Y85 S05
Suzuki Grand Vitara	78-122	245/45R19	K1c	A01 A12 A21
JT e4*2001/116*0091*; e4*2007/46*0292*	78-122	255/45R19	K1c K2b	A99 M01 Y84 S05
- 3-Türer	101	005/40540	Too	A40 A04 A53
Suzuki Kizashi	131	225/40R19	T93 A01 K1a K2b T91	A12 A21 A57 A99 Lim M01
ED	1191			
FR -4*2007/46*0142*	131	235/35R19		
FR e4*2007/46*0142*	131 131 131	235/40R19 245/35R19	A01 K1a K2b A01 K1a K2b A01 K1c K2b K6d T93	S07



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

				Seite 4 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki S-Cross (II)	75, 95	225/40R19		A12 A21 A57
JY, JY-2S	75, 95	235/35R19	A01 K1c K2b	A99 M01 S02
e4*2007/46*	75, 95	235/40R19	A01 K1c K2b	
0779*14;	75, 95	245/35R19	A01 K1c K2b K6w	
e6*2018/858*				
00006*02				
ab Modelljahr 2022				
Suzuki Swace	72	225/35R19	A01 G01 T88	A12 A21 A58
ZE1HE(S)(EU,M),	72	235/30R19	T86	A99 Car KOV
ZE1HE(S)-2S	72	245/30R19	A01 K4h R03 T89	M01 NoP V19
e6*2007/46*0485*	72	255/30R19	A01 K4h R03	S01
e6*2018/858*00057*		100=10==10		1.12.12.1.1
Suzuki SX4	66-99,2	225/35R19	A 0.4 1/4 - 1/41 1/01	A12 A21 A57
EY	66-99,2	235/35R19	A01 K1a K1b K2b	A99 Flh KMV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	245/30R19	A01 K1c K2b	M01 S02
e4*2007/46*0284*	66-99,2	245/35R19	A01 K1c K2b K42	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	00.00.0	005/05040	1/1 - 1/Ob	A01 A10 A01
Suzuki SX4	66-99,2	225/35R19	K1c K2b	A01 A12 A21
EY e4*2001/116*0105*;	66-99,2	235/35R19	K1c K2a K2b	A58 A99 Flh KOV M01 S02
e4*2007/46*0284*	66-99,2	245/30R19	K1c K2c	NOV 1010 1 502
- ohne Radhaus-	66-99,2	245/35R19	K1c K2c K42	
Verbreiterungen				
Suzuki SX4	79, 88	225/35R19	K1c K2c K42	A01 A12 A21
GY GY	75,00	225/551115	INTO NEO NAZ	A58 A99 Lim
e4*2001/116*0124*				M01 S03
- Limousine				1000
Suzuki SX4	79,82,88	225/35R19		A12 A21 A57
GY	79,82,88	235/35R19	A01 K1a K1b K2b	A99 Flh KMV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	245/30R19	A01 K1c K2b	M01 S03
e4*2007/46*0291*	79,82,88	245/35R19	A01 K1c K2b K42	
- mit Radhaus-	70,02,00	2 10/001110	7.61 1.10 1.25 1.12	
Verbreiterungen				
Suzuki SX4	79,82,88	225/35R19	K1c K2b	A01 A12 A21
GY	79,82,88	235/35R19	K1c K2a K2b	A58 A99 Flh
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	245/30R19	K1c K2c	KOV M01 S03
e4*2007/46*0291*	79,82,88	245/35R19	K1c K2c K42	
- ohne Radhaus-	, , , , = =			
Verbreiterungen		<u> </u>		
Suzuki SX4 S-Cross (I)	88	225/35R19	K1c K2b K6w T88	A01 A12 A21
JY	88	235/35R19	K1c K2b K5v K6w	A57 A99 M01
e4*2007/46*				S04
0779*00-03				
- Modelljahr 2013-2016		1		
Suzuki SX4 S-Cross (I)	82-103	225/40R19	K1a K1b K2b K6x	A01 A12 A21
JY	82-103	235/35R19	K1a K1b K2b K6x	A57 A99 M01
e4*2007/46*				S02
0779*04-13;				
e6*2018/858*				
00006*00-01				
- Modelljahr 2017-2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

				oito E von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Vitara LY, LY-2S e4*2007/46*0928*	75-103 75-103 75-103	225/40R19 235/35R19 235/40R19	K1c K2b K1c K2b K1c K2b	A01 A12 A21 A57 A99 M01 S04
e6*2018/858*00005*	75-103 75-103	245/35R19 245/40R19	K1c K2b K6v G01 K1c K2b K3s K6v	-
Toyota Auris (I) E15J, E15UT e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010	75-103 66-108	255/35R19 225/35R19	K1c K2c K4i K6x K8a A01 K1c K2b T88	A12 A21 A99 Flh M01 S01
Toyota Auris (I) 2,2D E15UT e11*2001/116* 0305*00-13 - incl. Facelift 2010	130	225/35R19	K1c K2b T88	A01 A12 A21 A99 Flh M01 S01
Toyota Auris (II) E15UT(a), E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	66, 73, 85 66, 73, 85	225/35R19 245/30R19	A01 K1b K2b K6r T88 A01 K2b K6g K6i K6r R03 T89	A12 A21 A58 A99 Car F23 Flh KOV M01 V19 S01
Toyota Auris (II) E15UT(a), E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	82 - 97 82 - 97	225/35R19 245/30R19	A01 K1b T88 A01 K2b R03 T89	A12 A21 A58 A99 Car F24 Flh KOV M01 V19 S01
Toyota Auris Hybrid(II) HE15U(a), -/TMG e11*2007/46* 0018*05; e13*2007/46*1549* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	73	225/35R19	A01 K1b T88	A12 A21 A58 A99 Car F24 Flh KOV M01 S01
Toyota Avensis T25 e11*2001/116*0196*.	110,130 110,130 110,130 110,130	225/35R19 235/35R19 245/30R19 255/30R19	K14 K1c K42 K46 K56 T88 G79 K14 K1c K27 K2b K42 K45 K46 K56 T87 K14 K1c K2c K41 K42 K45 K46 K2c K42 K46 K56 R03	A01 A12 A21 A99 Car Flh M01 Sth V19 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

				Seite 6 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Avensis	82-130	225/40R19	T93	A12 A21 A99
T27, /-MS1	82-130	235/35R19	T91	Car Lim M01
e11*2001/116*0331*.;	82-130	235/40R19		V19 S01
e11*2007/46*0236*	82-130	245/35R19	A01 K1a K2b K4h K6e T93	
- incl. Facelift 2012+2015	82-130	255/35R19	A01 K1c K2b K4h K6e	
Toyota Avensis Verso	85,110	235/35R19	K1c K2b K42 K45 K56 T91	A01 A12 A21
M2 e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*	85,110	245/35R19	K1c K2b K42 K45 K56 L02 T93	A99 M01 S01
Toyota Camry V3 e6*98/14*0085*, e6*2001/116*0085*	112,137	235/35R19	K1c K2b K42 K56 T91	A01 A12 A21 A99 M01 S01
Toyota Camry Hybrid	131	225/40R19	T93	A12 A21 A58
XV7 (EU,M), -/TMG	131	235/35R19	T91	A99 Lim M01
e6*2007/46*0322*;	131	235/40R19	101	V19 S01
e13*2007/46*2046*	131	245/35R19	A01 K1a K1b K2a K2b T93	
0.0 200.7.0 20.0	131	255/35R19	A01 K1c K2c K3a K3c K8e	
Toyota C-HR	72-112	225/45R19	K1c K6w	A01 A12 A21
AX1T(EU,M), -/TMG	72-112	235/40R19	K1c K2b K6b K6x	A57 A99 M01
e11*2007/46*3641*;	72-112	235/45R19	K1c K2b K6b K6x	MHy S01
e13*2007/46*1765*; e6*2007/46*0264*; e6*2007/46*0338*	72-112	245/40R19	K1c K2c K5v K6b K6x	
Toyota Corolla (X) E15EJ, E15ES e11*2001/116* 0304*00-08; e11*2001/116*0314*.	66-97	225/35R19	A01 K1c K2b K42 T88	A12 A21 A99 M01 Sth S01
Toyota Corolla (XI)	66, 73, 97	225/35R19	K2b K6r T88	A01 A12 A21
E15EJ, -/TMG	66, 73, 97	245/30R19	K2b K6r R03 T89	A58 A99 F23
e11*2001/116* 0304*09; e13*2007/46*1910* - ab Modell 2014 (E18)	66, 73, 97	255/30R19	K2b K6r R03	KOV Lim M01 V19 S01
Toyota Corolla (XII)	72-97	225/35R19	T88	A12 A21 A58
ZE1EE(EU,M), -/TMG	72-97	235/30R19	T86	A99 Lim M01
e6*2007/46*0316*;	72-97	235/35R19	A01 G01	NoP V19 S01
e13*2007/46*2013*	72-97	245/30R19	A01 K4h K6j R03 T89	
- Limousine - incl. Hybrid	72-97	255/30R19	A01 K2b K4g K6j K8h R03	
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	225/35R19	T88	A12 A21 A58
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	235/30R19	T86	A99 Flh KOV
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	235/35R19	A01 G01	M01 NoP V19
e13*2007/46*2012*	72,85,112	245/30R19	R03 T89	S01
- Fließheck - incl. Hybrid	72,85,112	255/30R19	R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

				Seite 7 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	225/35R19	T88	A12 A21 A58
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	235/30R19	T86	A99 Car KOV
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	235/35R19	A01 G01	M01 NoP V19
e13*2007/46*2012*	72,85,112	245/30R19	A01 K4h R03 T89	S01
- Touring Sports - incl. Hybrid	72,85,112	255/30R19	A01 K4h R03	
Toyota Corolla Cross	72-112	225/45R19	A91	A21 A57 A99
Hybrid	72-112	235/40R19	A12	KMV M01 S01
XG1TJ(JP,M), -/TGRE	72-112	235/45R19	A12	
e6*2018/858*00186*;	72-112	245/40R19	A01 A12 K1a	
e13*2018/858*00420*	72-112	255/40R19	A01 A12 K1a	
Toyota Corolla Trek	72, 112	225/35R19	K5w T88	A01 A12 A21
(XII)	72, 112	235/30R19	K5w T86	A58 A99 Car
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72, 112	235/35R19	G01 K5w	KMV M01 NoP
e6*2007/46*0318*;	72, 112	245/30R19	R03 T89	V19 S01
e13*2007/46*2012* - Touring Sports - incl. Hybrid	72, 112	255/30R19	R03	
Toyota Corolla Verso R1 e11*2001/116*0222*.	81-130	235/35R19	K42 K56 T91	A01 A12 A21 A99 M01 Ver S01
Toyota GR Yaris (IV)	192	225/35R19		A12 A21 A56
XPA1G (EU,M)	192	235/30R19	T86	A99 M01 Y84
e6*2007/46*0454*	192	245/30R19		S01
	192	255/30R19	A01 K2b K3a K5a	
Toyota RAV4 (III)	100-130	235/45R19		A12 A21 A57
XA3(a)	100-130	245/45R19		A99 KMV M01
e6*2001/116*	100-130	255/40R19		S01
0105*00-08 - mit Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	255/45R19		
Toyota RAV4 (III)	100-130	235/45R19		A12 A21 A57
XA3(a)	100-130	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	A99 KOV M01
e6*2001/116*	100-130	255/40R19	A01 K1a K1b K2b	S01
0105*00-08 - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	
Toyota RAV4 (IV)	91-112	235/50R19		A12 A21 A57
XA3(a)	91-112	245/45R19		A99 LT3 M01
e6*2001/116* 0105*09-13	91-112	255/45R19		S01
- ab Modell 2013				
Toyota RAV4 (IV)	91-112	235/50R19		A12 A21 A57
XA3(a)	91-112	245/45R19		A99 LT4 M01
e6*2001/116* 0105*09-13 - ab Modell 2013	91-112	255/45R19		S01
- au iviuueii 2013				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ					Seite 8 von 18
XAS(a), -/TMG 66*2001/116* 105, 112 245/45R19 255/45R19 255/45R19	Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.		Reifen		Hinweise
66*2001/116* 0105*14; -ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) 66*2007/46*1657*ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) 105, 112 255/45R19 105, 112 255/45R19 A12 A21 A57 A99 LT4 M01 S01 A12 A21 A57 A99 LT3 M01 A99 LT4 M01 A99 LT3 M01 A99 LT3 M01 A99 LT3 M01 A99 LT4 M01 A12 A21 A57 A99 LT4 M01 A99 LT4 M01 A12 A21 A57 A99 LT4 M01 A12 A21 A57 A99 LT4 M01 A14 LE4 LE4 LE4 LE4 LE4 LE4 LE4 LE4 LE4 LE					
0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6*2001/116* 0105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) 105, 112 245/45R19 A99 LT4 M01 80105*14; e13*2007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*0166*; e13*2007/46*0117*; e11*2007/46*0117*; e11*2007/46*0117*; e11*2007/46*0134*; e11*2007/46*0134*; e11*2007/46*01358*.00013*; e6*2018/858*00013*; e6*2018/8588*00013*; e7*2018/858*00013*; e7*2018/8588*00103*; e7*2018/8588*00103*; e7*201					
e13°2007/46°1657° ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) 105, 112 235/50R19 A99 LT4 M01 66°2007/46°1657° ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6°2007/46°1658° Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6°2007/46°1658° Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6°2007/46°1658° Toyota RAV4 (IV) Hybrid A12 A21 A57 A99 LT3 M01 S01 A12 A21 A57 A99 LT4 M01 S01 A12 A21 A57 A99 LT4 M01 S01 A12 A21 A57 A99 LT4 M01 S01 A12 A21 A57 A99 LT4 M01 S01 A12 A21 A57 A99 LT4 M01 S01 A12 A21 A57 A99 LT4 M01 S01 A12 A21 A57 A99 LT4 M01 S01 A12 A21 A57 A99 LT4 M01 S01 A12 A21 A57 A99 LT4 M01 S01 A12 A21 A57 A99 LT4 M01 S01 A12 A21 A57 A99 LT4 M01 S01 A12 A21 A57 A99 LT4 M01 S01 A12 A21 A57 A99 LT4 M01 S01 A12 A21 A57 A99 LT4 M01 S01 A12 A21 A57 A99 LT4 M01 A12 A21 A58 A99 F23 A13 LT4		105, 112	255/45R19		S01
- ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) XA3(a), -/TMG e6°2001/116° 105, 112 235/50R19 301 X32007/46*1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6°2007/46*0166°; e13°2007/46*1658*. Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6°2007/46*0166°; e13°2007/46*1658*. Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e72007/46*1658*. Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e72007/46*1658*. Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e72007/46*0166°; e13°2007/46*0166°; e13°2007/46*0166°; e13°2007/46*0166°; e13°2007/46*0166°; e13°2007/46*0166°; e13°2007/46*0168° Toyota Verso AR2, /-N, /-MS1 e11°2007/46*01350°; e11°2007/46*01350°; e11°2007/46*01350°; e11°2007/46*01350°; e11°2007/46*01350°; e11°2007/46*01350°; e11°2007/46*0156°. Toyota Yaris Cross XPB1F(M,EUM), - TGRE 68, 92 225/40R19 K1c K2b K6y K8a Fih M01 Noe e6*2018/858*0013°; e13°2018/858*0013°; e13°2018/					
Toyota RAV4 (IV) XA3(a), , 'TMG e6'2001/116' 0105'14; e13*2007/46'1657* ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6'2001/46'0166*; e13*2007/46'1658*. Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6'2007/46'0166*; e13*2007/46'1658*. Toyota RAV4 (IV) Hybrid T14 2255/45R19 A12 A21 A57 A99 LT3 M01 S01 A12 A21 A57 A99 LT4 M01 S01 A12 A21 A5					
XA3(a), -/TMG e6°2001/116° 0105°14; e13°2007/46°1657°ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6°2007/46°1666°; e13°2007/46°1666°; e13°2007/46°1666°; e13°2007/46°1666°; e13°2007/46°1666°; e13°2007/46°1666°; e13°2007/46°1666°; e13°2007/46°1666°; e13°2007/46°1666°; e13°2007/46°1666°; e13°2007/46°1658° Toyota Verso AR2, -/N, -/MS1 e11°2007/46°0166°; e11°2007/46°0234°incl. Modell 2013 Toyota Varis Cross XPB1F(M,EUM), -/TMS e6°2018/858°00013°; e6°2018/858°00156° 68 225/40R19 K1c K2b K6y K8a Flh M01 Noe R6°2018/858°00156° Flyota Varis Cross AWD AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		105 110	005/50540		A40 A04 A57
e6*2001/116* 0105*14; -ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*0166*; e13*2007/46*0176*; e13*2007/46*0166*; e13*2007/46*0176*; e13*2007/46*0176*; e11*2007/46*0234* e11*2007/46*0234* e11*2007/46*0234* e11*2007/46*0234* e11*2007/46*0234* e11*2007/46*0234* e11*2007/46*0234* e11*2007/46*0234* e11*2007/46*01013*; e11*2007/46*01015*; e11*2007/46*010					
0105*14; e13*2007/46*1657*ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) H14					
e13*2007/46*1657*ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*0166*; e13*2007/46*017*; e11*2007/46*017*; e11*2007/46*0107*; e11*2007/46*0107*; e11*2007/46*0107*; e11*2007/46*0107*; e11*2007/46*0234*incl. Modell 2013 Toyota Yaris Cross XPB1F(M,EUM), - TGRE e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156* E8, 92 E25/40R19 E1c K2b K6y K8a E1h M01 NoE E8, 92 E25/40R19 E1c K2b K6y K8a F1h M01 NoE E8, 92 E25/40R19 E1c K2b K6y K8a F1h M01 NoE E8, 92 E25/40R19 E1c K2b K6y K8a F1h M01 NoE E8, 92 E25/40R19 E1c K2b K6y K8a F1h M01 NoE E8, 92 E25/40R19 E1c K2b K6y K8a F1h M01 NoE E8, 92 E25/40R19 E1c K2b K6y K8a F1h M01 NoE E8, 92 E25/40R19 E1c K2b K6y K8a F1h M01 NoE E8, 92 E25/40R19 E1c K2b K6y K8a F1h M01 NoE E8, 92 E25/40R19 E1c K2b K6y K8a F1h M01 NoE E8, 92 E25/40R19 E1c K2b K6y K6y E1c K2b K6y K8a E1c K2b K6y K6y E1c K		105, 112	255/45R19		301
- ab Facelift 2016 Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658* Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658* Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*0166*; e13*2007/46*0166*; e13*2007/46*0166*; e13*2007/46*0166*; e11*2001/116*0350*; e11*2007/146*0350*; e11*2007/46*0316*; e11*2007/46*0116*; e11*2007/46*0116*; e11*2007/46*0116*; e11*2007/46*0116*; e11*2007/46*0116*; e11*2007/46*0116*; e11*2007/46*0116*; e11*2007/46*0116*; e11*2007/46*0117*; e11*2007/46*0118*; e89.92 225/40R19 K1c K2b K6y K8a Flh M01 NoE G8, 92 245/35R19 K1c K2b G8, 92 245/35R19 K1c K2b A01 A12 A21 A56 A99 F24 KPB1F(M,EUM), - Toyota Yaris Cross AWD G8 225/40R19 K1c K2b A56 A99 F24 KPB1F(M,EUM), - TGRE G8 225/40R19 K1c K2c Flh M01 NoE NoP S01					
Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG 6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*. Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG 6*2007/46*01668* Toyota RAV4 (IV) Hybrid XA4(EU,M), -/TMG 6*2007/46*0166*; e13*2007/46*0166*; e13*2007/46*0166*; e13*2007/46*0166*; e13*2007/46*0166*; e13*2007/46*0166*; e13*2007/46*0166*; e13*2007/46*0166*; e11*2007/46*0171*; e11*2007/46*0171*; e11*2007/46*0133*incl. Modell 2013 Toyota Yaris Cross XPB1F(M,EUM), - TGRE 68, 92 225/40R19 K1c K2b K6y K8a Flh M01 NoE 66*2018/858*00156* Toyota Yaris Cross AWD C68 225/40R19 K1c K2b K5y K6y K8a Flh M01 NoE NoP V19 S01 K1c K2b K5y K6y K8a Flh M01 NoE NoP V19 S01 K1c K2b K5y K6y K8a Flh M01 NoE NoP V19 S01 K1c K2b K6y K8a Flh M01 NoE NoP V19 S01 K1c K2b K6y K8a Flh M01 NoE NoP V19 S01 K1c K2b K6y K8a Flh M01 NoE NoP V19 S01 K1c K2b K5y K6y K8a Flh M01 NoE NoP V19 S01 K1c K2b K5y K6y K8a Flh M01 NoE NoP V19 S01 K1c K2b K5y K6y K8a Flh M01 NoE NoP V19 S01 K1c K2b K5y K6y K8a Flh M01 NoE NoP V19 S01 K1c K2b K5y K6y K8a Flh M01 NoE NoP V19 S01 K1c K2b K5y K6y K8a Flh M01 NoE NoP V19 S01 K1c K2b K5y K6y K6y Flh M01 NoE NoP S01					
Hybrid XA4(EU,M), -/TMG 66*2007/46*0166*; e13*2007/46*0166*; e13*2007/46*0168*; e13*2007/46*0168*; e13*2007/46*0168*; e13*2007/46*0168*; e13*2007/46*017*; e11*2007/46*017*; e11*2007/46*017*; e11*2007/46*0234*incl. Modell 2013 Toyota Yaris Cross		114	235/50R19		A12 A21 A57
e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658* Toyota RAV4 (IV) 114 235/50R19 A12 A21 A57 Hybrid 114 245/45R19 A99 LT4 M01 XA4(EU,M), -/TMG 66*2007/46*0166*; 501 e13*2007/46*1658* 501 501 Toyota Verso 82-130 225/40R19 A12 A21 A99 AR2, /-N, /-MS1 97,108 235/35R19 M01 Ver S01 e11*2007/46*0117*; e11*2007/46*0117*; e11*2007/46*0234* A01 A12 A21 incl. Modell 2013 68, 92 225/40R19 K1c A01 A12 A21 XPB1F(M,EUM), - 68, 92 235/40R19 K1c K2b K6y K8a A58 A99 F23 /TGRE 66, 92 245/35R19 K1c K2b K6y K8a Flh M01 NoE e6*2018/858*00156* 68 225/40R19 K1c K2b A01 A12 A21 AWD 68 225/40R19 K1c K2b A01 A12 A21 AF6 A99 F24 XPB1F(M,EUM), - 68 245/35R19 K1c K2c Flh M01 NoE A68 245/35R19 K1c K2c Flh M01 NoE A68 245/35R19 K1c K2c Flh					
e13*2007/46*1658* A12 A21 A57 Toyota RAV4 (IV) 114 235/50R19 A99 LT4 M01 XA4(EU,M), -/TMG 114 245/45R19 S01 66*2017/46*0166*; 114 255/45R19 S01 66*2017/46*0166*; 82-130 225/40R19 A12 A21 A99 AR2, /-N, /-MS1 97,108 235/35R19 M01 Ver S01 611*2007/46*017*; 97,108 235/35R19 M01 Ver S01 611*2007/46*0234* 97,108 235/40R19 K1c A01 A12 A21 XPB1F(M,EUM), - 68, 92 225/40R19 K1c K2b K6y K8a A58 A99 F23 7GRE 68, 92 245/35R19 K1c K2b K6y K8a Flh M01 NoE 66*2018/858*00156* 68 225/40R19 K1c K2b K5v K6y K8a NoP V19 S01 7GRE 68 225/40R19 K1c K2b K5v K6y K8a NoP V19 S01 68 235/40R19 K1c K2b A01 A12 A21 AWD 68 235/40R19 K1c K2c A56 A99 F24 XPB1F(M,EUM), - 68 245/35R19 K1c K2c		114			S01
Toyota RAV4 (IV)	,				
Hybrid XA4(EU,M), -/TMG 66*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*					
XA4(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658* Toyota Verso AR2, /-N, /-MS1 e11*2001/116*0350*; e11*2007/46*0117*; e11*2007/46*0234* incl. Modell 2013 Toyota Yaris Cross AR92 225/40R19 K1c K2b K6y K8a A58 A99 F23 F1h M01 Noe e6*2018/858*00156* Toyota Yaris Cross A8, 92 225/40R19 K1c K2b K6y K8a Flh M01 Noe R6, 92 235/35R19 K1c K2b K6y K8a Flh M01 Noe R6, 92 255/35R19 K1c K2b K5v K6y K8a Flh M01 Noe R6, 92 R13*2018/858*00156* Toyota Yaris Cross AWD A70 A71 A71 A72 A71 A72 A73 A74 A75 A75 A77 A77 A77 A77 A77 A77 A77 A77					
e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658* Toyota Verso 82-130 225/40R19 A12 A21 A99 AR2, /-N, /-MS1 97,108 235/35R19 M01 Ver S01 e11*2007/46*0117*; e11*2007/46*0234* e11*2007/46*0234* e11*2007/46*0234* e11*2007/46*0234* A01 A12 A21 XPB1F(M,EUM), - 68, 92 225/40R19 K1c A01 A12 A21 XPB1F(M,EUM), - 68, 92 235/40R19 K1c K2b K6y K8a A58 A99 F23 /TGRE 68, 92 245/35R19 K1c K2b K6y K8a Flh M01 NoE e6*2018/858*00013*; 68, 92 255/35R19 K1c K2b K5v K6y K8a NoP V19 S01 Toyota Yaris Cross 68 225/40R19 K1c K2b A01 A12 A21 AWD 68 235/40R19 K1c K2c A56 A99 F24 XPB1F(M,EUM), - 68 245/35R19 K1c K2c Flh M01 NoE A68 245/40R19 K1c K2c K3i K5v NoP S01 e6*2018/858*00013*; 68 255/35R19 K1c K2c K5v K6v					
e13*2007/46*1658* 82-130 225/40R19 A12 A21 A99 AR2, /-N, /-MS1 97,108 235/35R19 M01 Ver S01 e11*2007/46*0117*; e11*2007/46*0234* - incl. Modell 2013 A01 A12 A21 Toyota Yaris Cross XPB1F(M,EUM), - 		114	255/45R19		S01
Toyota Verso					
AR2, /-N, /-MS1 e11*2001/116*0350*; e11*2007/46*0117*; e11*2007/46*0234* incl. Modell 2013 Toyota Yaris Cross XPB1F(M,EUM), - (68, 92		92 120	225/40D10	+	A12 A21 A00
e11*2001/116*0350*; e11*2007/46*0117*; e11*2007/46*0234* incl. Modell 2013 Toyota Yaris Cross XPB1F(M,EUM), - (68, 92					
e11*2007/46*0117*; e11*2007/46*0234* incl. Modell 2013 Toyota Yaris Cross		37,100	233/33N19		IVIOT VEI SOT
e11*2007/46*0234* incl. Modell 2013 Toyota Yaris Cross					
Toyota Yaris Cross 68, 92 225/40R19 K1c A01 A12 A21 XPB1F(M,EUM), - 68, 92 235/40R19 K1c K2b K6y K8a A58 A99 F23 /TGRE 68, 92 245/35R19 K1c K2b K6y K8a Flh M01 NoE e6*2018/858*0013*; 68, 92 255/35R19 K1c K2b K5v K6y K8a NoP V19 S01 Toyota Yaris Cross 68 225/40R19 K1c K2b A01 A12 A21 AWD 68 235/40R19 K1c K2c A56 A99 F24 XPB1F(M,EUM), - 68 245/35R19 K1c K2c Flh M01 NoE /TGRE 68 245/40R19 K1c K2c K3i K5v NoP S01 e6*2018/858*00013*; 68 255/35R19 K1c K2c K5v K6v					
XPB1F(M,EUM), - 68, 92 235/40R19 K1c K2b K6y K8a A58 A99 F23 /TGRE 68, 92 245/35R19 K1c K2b K6y K8a Flh M01 NoE e6*2018/858*00013*; 68, 92 255/35R19 K1c K2b K5v K6y K8a NoP V19 S01 Toyota Yaris Cross 68 225/40R19 K1c K2b A01 A12 A21 AWD 68 235/40R19 K1c K2c A56 A99 F24 XPB1F(M,EUM), - 68 245/35R19 K1c K2c Flh M01 NoE /TGRE 68 245/40R19 K1c K2c K3i K5v NoP S01 e6*2018/858*00013*; 68 255/35R19 K1c K2c K5v K6v					
/TGRE 68, 92 245/35R19 K1c K2b K6y K8a Flh M01 NoE e6*2018/858*00013*; 68, 92 255/35R19 K1c K2b K5v K6y K8a NoP V19 S01 Toyota Yaris Cross AWD 68 225/40R19 K1c K2b A01 A12 A21 AWD 68 235/40R19 K1c K2c A56 A99 F24 XPB1F(M,EUM), - / TGRE 68 245/35R19 K1c K2c Flh M01 NoE 68 245/40R19 K1c K2c K3i K5v NoP S01 e6*2018/858*00013*; 68 255/35R19 K1c K2c K5v K6v		68, 92	225/40R19	K1c	
e6*2018/858*00013*; 68, 92 255/35R19 K1c K2b K5v K6y K8a NoP V19 S01 Toyota Yaris Cross AWD 68 225/40R19 K1c K2b A01 A12 A21 AWD K1B 68 235/40R19 K1c K2c A56 A99 F24 XPB1F(M,EUM), - TGRE 68 245/35R19 K1c K2c Flh M01 NoE 66*2018/858*00013*; 68 255/35R19 K1c K2c K3i K5v NoP S01					
e13*2018/858*00156* 68 225/40R19 K1c K2b A01 A12 A21 AWD 68 235/40R19 K1c K2c A56 A99 F24 XPB1F(M,EUM), - 68 245/35R19 K1c K2c Flh M01 NoE /TGRE 68 245/40R19 K1c K2c K3i K5v NoP S01 e6*2018/858*00013*; 68 255/35R19 K1c K2c K5v K6v					
Toyota Yaris Cross 68 225/40R19 K1c K2b A01 A12 A21 AWD 68 235/40R19 K1c K2c A56 A99 F24 XPB1F(M,EUM), - 68 245/35R19 K1c K2c Flh M01 NoE /TGRE 68 245/40R19 K1c K2c K3i K5v NoP S01 e6*2018/858*00013*; 68 255/35R19 K1c K2c K5v K6v		68, 92	255/35R19	K1c K2b K5v K6y K8a	NoP V19 S01
AWD 68 235/40R19 K1c K2c A56 A99 F24 XPB1F(M,EUM), - 68 245/35R19 K1c K2c Flh M01 NoE /TGRE 68 245/40R19 K1c K2c K3i K5v NoP S01 e6*2018/858*00013*; 68 255/35R19 K1c K2c K5v K6v			005/40546	174 - 1701	A04 A40 A04
XPB1F(M,EUM), - 68 245/35R19 K1c K2c Flh M01 NoE /TGRE 68 245/40R19 K1c K2c K3i K5v NoP S01 e6*2018/858*00013*; 68 255/35R19 K1c K2c K5v K6v					
/TGRE 68 245/40R19 K1c K2c K3i K5v NoP S01 e6*2018/858*00013*; 68 255/35R19 K1c K2c K5v K6v					
e6*2018/858*00013*; 68 255/35R19 K1c K2c K5v K6v					
					1101 301
	e13*2018/858*00156*	00	200/00H19	NIC NZC NOV NOV	





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 9 von 18

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-	Tragfäl	nigkeit (9	%)		
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 10 von 18

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.
- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.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, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **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.
- 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.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 11 von 18

- 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).
- **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.
- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 12 von 18

- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- **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.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze 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.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3h** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K3u** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden und dauerhaft zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 13 von 18

- **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.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 14 von 18

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

L06 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

LT3 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

LT4 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

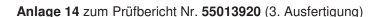


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 15 von 18

- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **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 mitgelieferten 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.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

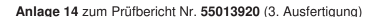
Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 16 von 18

- **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.
- **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.
- **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.
- V19 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	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	245/30R19	305/25R19
Nr. 12	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 13	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 14	245/45R19	275/40R19
Nr. 15	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 18	255/40R19	285/35R19, 295/35R19

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 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 17 von 18

VC3 Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

N 4 045/05540 045/05540 055/05540 005/05540000000000	
Nr. 1 245/35R19 245/35R19, 255/35R19, 265/35R19, 285/30R19, 295/30 Nr. 2 255/30R19 275/30R19 Nr. 3 255/35R19 255/35R19, 275/35R19, 295/30R19 Nr. 4 265/30R19 285/30R19	R19
NI. 4 203/301113 203/301113	

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.

VL9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	2	225/35R19 235/35R19 255/30R19	245/35R19, 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19 245/35R19, 255/35R19, 285/30R19 255/35R19

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

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

Y84 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Z49 An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittkante (Gummi- bzw. Kunststoff- Kederband) zu entfernen.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 18 von 18

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. Oktober 2023 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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2020.

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

Lambsheim, 10. Oktober 2023

Blauth

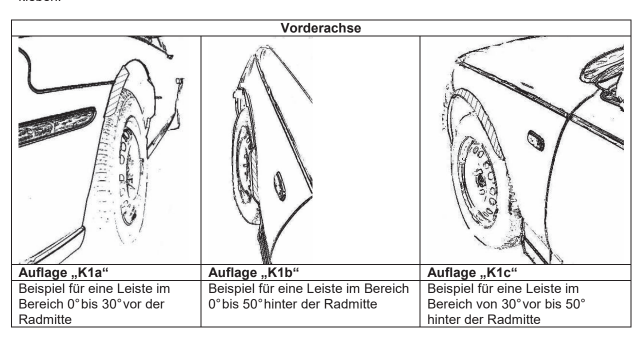
00417613.DOC

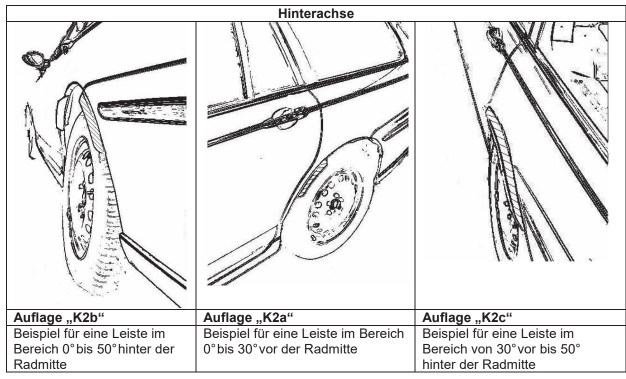
Hinweisblatt "Radabdeckung"

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 mini-mize 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

