

DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Sonderräder für Pkw 8 J x 18 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type of the following approval object

special wheels for passenger cars 8 J x 18 H2

Genehmigungsnummer: 52819*04

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:

TMT 808



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 52819*04

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:
 TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, TVS DE-51105 Köln
- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 11.07.2025
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55048419 (5. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 52819*04

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Nach dieser Genehmigung darf das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" nur gemäß

The approval object "special wheels for passenger cars" shall only be used in accordance with

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 3, 7, 9 - 10 1, 4 - 6, 11

4. Ausfertigung

5. Ausfertigung

und unter den dort genannten Bedingungen verwendet werden. and under the specified conditions mentioned there.

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für diese nach §22 StVZO freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for these wheel/tire combinations according to §22 StVZO.

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.

11. 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

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



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 52819*04

Approval number:

14. Ort: DE-24932 Flensburg

Place:

15. Datum: 24.07.2025

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Markus Hinrichsen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 22

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 01 100 2301034

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Tormenta
Typ TMT 808
Radgröße 8Jx18 H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
FO1	TMT 808 FO1 / ohne Ring	5/108/63,4	42	745	2330

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52819

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

ALUTEC Germany
TMT 808 (s.o.)

8Jx18 H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

		Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
tter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Multipack: 64A
tter M12x1,5	Kegel 60°	120	-	Multipack: 64A
tter M12x1,5	Kegel 60°	125	_	Multipack: 64A
tter M12x1,5	Kegel 60°	130	_	Multipack: 64A
tter M14x1,5	Kegel 60°	140	_	Multipack: 117
ienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	31,5	
tter M12x1,5	Kegel 60°	135	_	Multipack: 64A
tter M12x1,5	Kegel 60°	140	_	Multipack: 64A
ienbundmutter M12x1,5 Alu-Räder	Kegel 60°	135	-	
ienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	34	
tter M14x1,5	Kegel 60°	135	_	Multipack: 117
tter M14x1,5	Kegel 60°	125	_	Multipack: 117
tter M14x1,5 (Classe 10)	Kegel 60°	170	_	Multipack: 117A
tter M14x1,5 (Classe 10)	Kegel 60°	220	_	Multipack: 117A
tter M14x1,5 (Classe 10)	Kegel 60°	204	-	Multipack: 117A
ienschraube M14x1,5	Kegel 60°	180	34	
	ter M12x1,5 ter M12x1,5 ter M12x1,5 ter M14x1,5 enschraube M14x1,5 ter M12x1,5 ter M12x1,5 enbundmutter M12x1,5 Alu-Räder enschraube M14x1,5 ter M14x1,5 ter M14x1,5 ter M14x1,5 ter M14x1,5 (Classe 10) ter M14x1,5 (Classe 10)	ter M12x1,5 Kegel 60° ter M12x1,5 Kegel 60° ter M12x1,5 Kegel 60° ter M12x1,5 Kegel 60° ter M14x1,5 Kegel 60° ter M14x1,5 Kegel 60° ter M12x1,5 Kegel 60° ter M14x1,5 Kegel 60° ter M14x1,5 Kegel 60° ter M14x1,5 Kegel 60° ter M14x1,5 (Classe 10) Kegel 60°	ter M12x1,5 Kegel 60° 120 ter M12x1,5 Kegel 60° 125 ter M12x1,5 Kegel 60° 125 ter M12x1,5 Kegel 60° 130 ter M14x1,5 Kegel 60° 140 enschraube M14x1,5 Kegel 60° 140 ter M12x1,5 Kegel 60° 140 ter M12x1,5 Kegel 60° 135 ter M12x1,5 Kegel 60° 140 enbundmutter M12x1,5 Kegel 60° 140 enschraube M14x1,5 Kegel 60° 140 ter M14x1,5 Kegel 60° 135 Alu-Räder enschraube M14x1,5 Kegel 60° 140 ter M14x1,5 Kegel 60° 125 ter M14x1,5 Kegel 60° 125 ter M14x1,5 (Classe 10) Kegel 60° 170 ter M14x1,5 (Classe 10) Kegel 60° 204	ter M12x1,5 Kegel 60° 120 - ter M12x1,5 Kegel 60° 125 - ter M12x1,5 Kegel 60° 130 - ter M12x1,5 Kegel 60° 140 - ter M14x1,5 Kegel 60° 140 31,5 ter M12x1,5 Kegel 60° 140 31,5 ter M12x1,5 Kegel 60° 135 - ter M12x1,5 Kegel 60° 135 - ter M12x1,5 Kegel 60° 140 - ter M14x1,5 Kegel 60° 155 - ter M14x1,5 Kegel 60° 140 34 ter M14x1,5 Kegel 60° 140 34 ter M14x1,5 Kegel 60° 125 - ter M14x1,5 Kegel 60° 170 - ter M14x1,5 (Classe 10) Kegel 60° 220 - ter M14x1,5 (Classe 10) Kegel 60° 204 -

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 2 von 22

Verwendungsbereich

Hersteller Ford

Jaguar Land Rover Lynk&Co Smart Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford C-MAX	66-107	215/40R18	K2b K42 K56 T85 T89	A01 A12 A14
DM2	66-107	225/35R18	K2b K41 K42 K56 T87	A21 B02 K46
e13*2001/116*0109*.	66-107	225/40R18	K25 K29 K2b K41 K42 K45 K56	V18 S04
	66-107	245/35R18	K2b K44 K56 R03	
Ford C-Max (Compact)	63-134	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
DXA	63-134	215/45R18		A58 B02 KoS
e13*2007/46*1103*	63-134	225/40R18	A01 K1a K2b T88 T92	V18 S07
- incl. Facelift 2015	63-134	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K5d	
	63-134	245/35R18	A01 K1c K2a K2b K4i K5d K6i K8e T88 T92	
Ford Edge	132-155	235/60R18	A33	A14 A21 A56
SBF e1*2007/46* 1524*00-02	132-155	255/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S14
Ford Edge	110-175	235/60R18	A33	A14 A21 A57
SBF	110-175	255/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S14
e1*2007/46* 1524*03 ab MJ 2019				
Ford Focus (II)	59-107	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
DA3, DB3	59-166	225/40R18	A01 K56	B02 Car Flh
e13*2001/116*	59-166	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K46 K56 T86	Sth V18 S04
0144,0157*	59-166	245/35R18	A01 K1c K25 K2b K41 K44 K46 K56	
Ford Focus (III)	63-134	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
DYB	63-134	215/45R18		A58 Car Flh
e13*2007/46*1138*	63-134	225/40R18	T88 T92	Lim V18 S04
- incl. Facelift 2014	63-134	235/40R18	A01 K1a K8d	_
	63-134	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K4b K8d T88 T92	
Ford Focus (IV)	63-134	215/45R18		A12 A14 A21
DEH	63-134	225/40R18	A01 K2b	A58 F23 Flh
e13*2007/46*1911*	63-134	225/45R18	A01 K2b	KOV NoP V18
	63-134	235/40R18	A01 K1a K2b	S09
	63-134	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K5b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Focus (IV)	85-134	215/45R18		A12 A14 A21
DEH `´´	85-134	225/40R18	A01 K2b	A58 F24 Flh
13*2007/46*1911*	85-134	225/45R18	A01 K2b	KOV NoP V18
	85-134	235/40R18	A01 K1a K2b	S09
	85-134	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K5b	1
Ford Focus Active (IV)	63-134	215/50R18	R70	A12 A14 A21
DEH ` ´	63-134	225/45R18		A58 Flh KMV
e13*2007/46*	63-134	235/45R18		NoP V18 S09
1911*03	63-134	245/40R18	A01 K5w K6w	1
	63-134	245/45R18	A01 K5w K6w	1
Ford Focus Cabrio (II)	74-107	215/40R18	K56 T89	A01 A12 A14
DB3	74-107	225/40R18	K44 K46 K56 T88 T89	A21 B02 Cbo
e13*2001/116*0157*.	74-107	235/35R18	K1a K1b K44 K46 K56 T86 T90	K2b V18 S04
	74-107	245/35R18	K1a K1b K25 K41 K44 K46 K56 T88 T89	
Ford Focus RS (II)	224, 257	215/45R18	M+S	A12 A14 A21
DA3, DA3-RS	224, 257	225/40R18	M+S	A58 B02 Flh
e13*2001/116*0144*. e13*2001/116*1010*.	224, 257	235/40R18	A01 K3s M+S	S04
Ford Focus RS (III)	257	225/40R18	M+S	A12 A14 A21
DYB, DYB-RS `´	257	235/40R18	A01 K1a K2b M+S	A56 Flh S04
e13*2007/46*1138*; e13*2007/46*1616*	257	245/35R18	A01 K1a K2b M+S	
Ford Focus ST (III)	136, 184	215/45R18		A12 A14 A21
DYB	136, 184	225/40R18		A58 Car Flh
e13*2007/46*1138*	136, 184	235/40R18	A01 K1a K8d	S04
- incl. Facelift 2015	136, 184	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K4b K8d	1
Ford Focus ST (IV)	140, 206	215/45R18	M+S	A12 A14 A21
DEH	140, 206	225/40R18	M+S	A58 Car F80
e13*2007/46*	140, 206	235/40R18	A01 K1a K2b K4i K5b K8d K9v	Flh ML7 S09
1911*05 - ohne Track-Pack	140, 206	245/40R18	A01 K1c K2b K4i K5d K8i K9v	
Ford Focus Turnier (IV)	63-134	215/45R18		A12 A14 A21
DEH	63-134	225/40R18	A01 K2b	A58 Car F24
e13*2007/46*1911*	63-134	225/45R18	A01 K2b	KOV NoP V18
	63-134	235/40R18	A01 K1a K2b	S09
	63-134	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K5b	1
Ford Focus Turnier Active	63-134	215/50R18	R70	A12 A14 A21
(IV)	63-134	225/45R18		A58 Car F24
DEH	63-134	235/45R18		KMV NoP V18
e13*2007/46*	63-134	245/40R18	A01 K5w K6w	S09
1911*03	63-134	245/45R18	A01 K5w K6w	1
Ford Galaxy (II)	74-149	225/45R18	T95	A12 A14 A21
WA6	74-149	235/40R18	T93 T95	A58 B02 V18
e13*2001/116*	74-149	235/45R18	T94 T98	S13
			1	⊣



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Ford Galaxy (III)	88-177	235/50R18	A01 K1a K5d	A12 A14 A21
WA6, WAH6	88-177	245/45R18	T00 T96	A57 MHy NoE
e13*2001/116*	88-177	245/50R18	A01 K1a K1b K2b K3h K4i K5d	V00 V18 S14
0185*24;	88-177	255/45R18	A01 K1a K3h K5d	
e13*2007/46*2374*				
- ab MJ 2016 (MK3)	70.404	045/45040	A04 C40 T00	A40 A44 A04
Ford Grand C-Max	70-134	215/45R18	A01 G40 T93	A12 A14 A21
DXA -12*2007/46*1102*	70-134	215/45R18	R69 T93	A58 B02 KmS
e13*2007/46*1103* - incl. Facelift 2015	70-134	225/40R18	A01 K1a T92	V18 S07
· Incl. Facellit 2015	70-134	235/40R18	A01 G40 K1a K1b K2b K5d T95	4
	70-134	245/35R18	A01 K1c K2a K2b K4i K5d K6i K8e T92	
Ford Kuga (I)	100-147	235/50R18	A01 K1a	A12 A14 A21
DM2	100-147	245/45R18		A57 B02 S04
e13*2001/116*	100-147	245/50R18	A01 K1a K2b	
0109*19-31	100-147	255/45R18	A01 K1a	
Ford Kuga (II)	85-134	225/50R18	R37	A12 A14 A21
DM2	85-134	225/55R18	A01 G01 R37	A57 S09
e13*2001/116*	85-178	235/45R18		
0109*31	85-178	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	
- ab Modell 2013	85-178	245/45R18		
- incl. Facelift 2016	85-178	245/50R18	A01 G01 K1c K2b	
	85-178	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Ford Kuga (III)	88-140	225/60R18		A12 A14 A21
DFK	88-140	235/55R18		A57 NoP S09
e13*2007/46*2188*	88-140	255/50R18	A01 K1c K2a K2b K4w K6y	
incl. Facelift 2024	88-140	255/55R18	A01 K1c K2a K2b K4w K6y	
Ford Kuga (III) PHEV	111, 112	225/60R18		A12 A14 A21
DFK, DFHK	111, 112	235/55R18		A58 S09
e13*2007/46*2188*;	111, 112	255/50R18	A01 K1c K2a K2b K4w K6y	
e13*2018/858*	111, 112	255/55R18	A01 K1c K2a K2b K4w K6y	
00042*				
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024				1
Ford Mondeo (III)	66-150	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
B4Y, B5Y	66-150	225/35R18	K1c K2b K56 T87	A21 A58 B02
e1*98/14*	66-166	225/40R18	K1c K2b K56 T88 T89 T91	Flh Sth S01
0154,0155*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Mondeo (IV)	74-176	215/40R18	T85 T89 X98	A12 A14 A21
BA7	74-176	215/40R18	A01 G98 T85 T89	A58 B02 Flh
e13*2001/116*	74-176	215/45R18	A01 G40 T89	Lim V18 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	235/40R18	A01 G40 K2b	
	74-176	235/45R18	A01 G81 K2b R69	
	74-176	245/35R18	A01 K2b T88 T89 X98	
	74-176	245/35R18	A01 G98 K2b T88 T89	
	74-176	245/40R18	A01 G81 K2b	
Ford Mondeo (V)	85-177	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
BA7	85-177	225/45R18	T91	A57 Flh Lim
e13*2001/116*	85-177	235/45R18		V00 V18 S09
0249*26 · ab MJ 2015 (MK5)	85-177	245/40R18	A01 K2b K6g	
ord Mondeo Hybrid (V)	103	215/45R18	T93	A12 A14 A21
BA7-HEV, BA7H	103	225/45R18		A58 Car Lim
e13*2007/46*1485*	103	235/45R18		V18 S09
	103	245/40R18	A01 K2b K6g	
Ford Mondeo Turnier (III)	66-125	225/35R18	K1c K2b T87	A01 A12 A14
BWY	66-150	215/40R18	K1a T89	A21 A58 B02
e1*98/14*0156*	66-166	225/40R18	K1c K2b T88 T89 T91	Car S01
	66-166	235/40R18	K1c K2b K46	
Ford Mondeo Turnier (IV)	74-176	215/45R18	A01 G40 T89 T93	A12 A14 A21
BA7	74-176	215/45R18	R69 T89 T93	A58 B02 Car
e13*2001/116*	74-176	225/40R18	T88 T92 X98	V18 S08
0249*00-25	74-176	225/40R18	A01 G98 T88 T92	
incl. Facelift 2010	74-176	235/40R18	A01 G40 K2b T91 T93	
	74-176	235/45R18	A01 G81 K2b R69	
	74-176	245/35R18	A01 K2b T88 T92 X98	
	74-176	245/35R18	A01 G98 K2b T88 T92	
	74-176	245/40R18	A01 G81 K2b	
	81,92	215/40R18	T89 X98	
	81,92	215/40R18	A01 G98 T89	
Ford Mondeo Turnier (V)	85-177	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
BA7	85-177	225/45R18		A57 Car V00
e13*2001/116*	85-177	235/45R18		V18 S09
0249*26 · ab MJ 2015 (MK5)	85-177	245/40R18	A01 K2b K6g	
ord Mustang Mach-E	100	225/60R18		A12 A14 A21
LSK, LSBK	100	235/55R18	A01 K1a K1b K2b	A57 Z18 S15
e13*2007/46*2387*;	100,124	225/60R18	M+S	
e1*2018/858*00365* Elektro	100,124	235/55R18	A01 K1a K1b K2b M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

				Seite 6 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Puma	70-114	215/50R18	K1b R70	A01 A12 A14
J2K	70-114	225/45R18	K1b	A21 A58 NoE
e9*2007/46*	70-114	235/45R18	K1b	NoP V18 S09
3165*00-15	70-114	245/40R18	K1a K1b K2b	
Ford Puma	92, 114	215/50R18	K1b R70	A01 A12 A14
J2K	92, 114	225/45R18	K1b	A21 A58 NoE
e9*2007/46*3165*16	92, 114	235/45R18	K1b	NoP V18 S09
- ab Facelift 2024	92, 114	245/40R18	K1a K1b K2b	
Ford Puma ST	118,147	215/50R18	K1b R70	A01 A12 A14
J2K	118,147	225/45R18	K1b	A21 A58 NoE
e9*2007/46*	118,147	235/45R18	K1b	NoP V18 S09
3165*00-15	118,147	245/40R18	K1a K1b K2b	
Ford Puma ST	118	215/50R18	K1b M+S R70	A01 A12 A14
J2K	118	225/45R18	K1b M+S	A21 A58 NoE
e9*2007/46*3165*16	118	235/45R18	K1b M+S	NoP V18 S09
- ab Facelift 2024	118	245/40R18	K1a K1b K2b M+S	
Ford S-Max (I)	74-176	225/45R18	T95	A12 A14 A21
WA6	74-176	235/40R18	A01 K2b T93 T95	A58 B02 V18
e13*2001/116*	74-176	235/45R18	T94 T98	S13
0185*00-23	74-176	245/40R18	A01 K1a K2b T93 T97	
Ford S-Max (II)	88-177	235/50R18	A01 K1a K2b K5d	A12 A14 A21
WA6, WAH6	88-177	245/45R18	, to the teached	A57 MHy NoE
e13*2001/116*	88-177	245/50R18	A01 K1a K2b K3h K4i K5d	V00 V18 S14
0185*24; e13*2007/46*2374*	88-177	255/45R18	A01 K1a K2b K3h K5d	
- ab MJ 2016				
Ford Tourneo Connect	55-85	225/40R18	K1a K1b K2a K2b T91 T92	A01 A12 A14
PH2, PJ2 e1*2001/116* 0206*, 0207*00-15	55-85	235/40R18	B49 G01 K1c K2c K45 T91 T93 T95	A21 B02 S02
Ford Tourneo Courier	92	215/45R18	A91 T89 T93	A14 A21 A58
N1P	92	225/40R18	A91 T92	NoE NoP S09
e13*2018/858*00648*	92	225/45R18	A91 T91 T95	
	92	235/40R18	A12 T91 T95	
	92	235/45R18	A12	
	92	245/40R18	A12 T93 T97	
Ford Transit Connect	55-85	225/40R18	K1a K1b K2a K2b T91 T92	A01 A12 A14
PT2, PU2 L071; L072; e1*2007/46*0271*; e1*2007/46* 0272*00-03	55-85	235/40R18	B49 G01 K1c K2c K45 T91 T93 T95	A21 B02 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Transit/Tourneo	55-125	215/45R18	T93	A12 A14 A21
Connect	55-125		T91 T95	A58 V18 S07
PJ2, PU2	55-125 55-125	225/45R18 235/40R18	A01 K1a T91 T95	A58 V 18 SU/
e1*2001/116*	55-125	245/40R18	A01 K1a 191 195 A01 K1a K1b K2b K4i K6f T93	_
0207*16-25;	55-125	245/40110	T97	
e1*2007/46*			137	
0272*04-13,				
Modell 2014 bis 2017				
mit Radmuttern M12x1,5				
Ford Transit/Tourneo	55-88	215/45R18	Т93	A12 A14 A21
Connect	55-88	225/45R18	T91 T95	A58 V18 S15
PJ2, PU2	55-88	235/40R18	A01 K1a T91 T95	
e1*2001/116*	55-88	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6f T93	\dashv
0207*26;		_ 10, 101110	T97	
e1*2007/46*0272*14				
ab Modelljahr 2018				
mit Radmuttern M14x1,5				
ord Transit/Tourneo	73, 74	215/45R18	A01 A91 G15 T89 T93	A14 A21 A58
Courier	73, 74	225/40R18	A91 T92	NoE NoP S09
N3P	73, 74	225/45R18	A01 A91 G15 T91 T95	
e13*2018/858*00649*	73, 74	235/40R18	A01 A12 G15 T91 T95	7
nur mit 15 Zoll	73, 74	235/45R18	A01 A12 G15	
Serienbereifung	73, 74	245/40R18	A01 A12 G15 T93 T97	
ord Transit/Tourneo	73-92	215/45R18	A91 T89 T93	A14 A21 A58
Courier	73-92	225/40R18	A91 T92	NoE NoP Z16
N3P	73-92	225/45R18	A91 T91 T95	Z17 S09
e13*2018/858*00649*	73-92	235/40R18	A12 T91 T95	
mit 16/17 Zoll	73-92	235/45R18	A12	
Serienbereifung	73-92	245/40R18	A12 T93 T97	
Jaguar F-Pace	120-132	235/65R18	A10	A14 A21 A57
oč	120-132	245/60R18	A32	S12
e11*2007/46*3324*;	120-280	255/60R18	A32	
e5*2007/46*1047*::	120-280	265/60R18	A12	_
Jaguar XE	120-132	215/45R18	A32 R37 T93	A14 A21 A58
JA	120-184	225/40R18	A91 T92	Lim P35 V18
e11*2007/46*2150*,	120-184	225/45R18	A91 T91 T95	S03
e5*2007/46*1049*	120-184	235/40R18	A01 A12 K1a T91 T95	
	120-184	235/45R18	A01 A12 K1a	7
	120-184	245/40R18	A01 A12 K1a	7
Jaguar XF	120-202	235/50R18	A12	A14 A21 B03
CC9	120-202	245/45R18	A32	Lim V18 S03
e11*2001/116*0323*.	120-202	255/45R18	A12	7
Jaguar XF	120-221	225/50R18	A12 R37	A14 A21 A58
JB	120-221	235/45R18	A32 R37	Lim V18 S03
e11*2007/46*2981*,	120-280	245/45R18	A91	7
e5*2007/46*1048*	120-280	255/45R18	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

				Seite 8 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Jaguar XJ	152-291	235/50R18	R35	A12 A14 A21
N*3	152-291	245/45R18		B02 NBF V18
e11*2001/116*0217*	152-291	255/45R18	A01 K41	S03
Jaguar X-Type	96-170	225/40R18	K1a K2b K42 L02 T88 T92	A01 A12 A14
CF1 e11*98/14*0176*	96-170	245/35R18	K1a K2b K42 K44 L02 T88 T92	A21 B02 K41 K45 K46 K56 Lim V18 S01
Land Rover Discovery	110-177	225/60R18	A98 R37 149	A14 A21 A57
Sport	110-177	225/65R18	A12 R37 149	S11
LC e11*2007/46*1659*; e5*2007/46*1058*00-02 - bis Modelljahr 2019	110-213	235/60R18	AS9 149	
Land Rover Discovery	120-150	225/60R18	A98 R37 149	A14 A21 A57
Sport	120-150	225/65R18	A12 R37 149	MpH S11
LC e5*2007/46*1058*01 - ab Modelljahr 2020	120-213	235/60R18	A98 149	
Land Rover Freelander 2	110-171	235/60R18	K1a K2b	A01 A12 A14
LF e11*2001/116*0300*.	110-171	255/55R18	K1c K2b	A21 S05
Land Rover Range-Rover	110-177	225/60R18	A63	A14 A21 A57
Evoque	110-213	235/55R18	A12	Cbo Cpe Y85
LV, LV-A e11*2007/46*0223*; e3*2007/46*0221*	110-213	235/60R18	A12	S05
Land Rover Range-Rover	110-147	225/60R18	A91 R37	A14 A21 A57
Evoque LZ e5*2007/46*0076*	110-221	235/60R18	A98	MpH S11
Land Rover Range-Rover	132-184	235/65R18	A10 R37 149	A14 A21 A56
Velar	132-184	245/60R18	A10 R37 149	BW7 NoP Z18
LY	132-280	255/60R18	A10 149	S05
e11*2007/46*3954*; e5*2007/46*1057*	132-280	265/60R18	A12 147	
Lynk & Co 01	105	235/55R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
GX6	105	245/50R18	K1c K2c K4i	A21 A58 NoP
e9*2018/858*11032* - Hybrid	105	255/50R18	K1c K2c K4i	S10
Smart #1	75, 116	235/50R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
HX11	75, 116	245/45R18	K1c	A21 A57 V00
e1*2018/858*00227* - Elektro	75, 116	255/45R18	K1c K2a K2b	V18 Z18 S16



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo C30	73-169	215/40R18	K1c K2b K42 T85 T89	A01 A12 A14
M, M-2D	73-169	215/45R18	G03 K1c K2b K42	A21 A58 B02
e4*2001/116*0076*,	73-169	225/35R18	K1c K2b K42 T83 T87	Com V18 S01
e1*2001/116*0427*	73-169	225/40R18	K1c K2b K42	
	73-169	235/35R18	K1c K25 K2b K42	1
	73-169	245/35R18	K2b K42 R03	7
Volvo C70	100-169	215/45R18		A12 A14 A21
М	100-169	225/40R18	T88	B02 Cbo V18
e4*2001/116*	100-169	235/40R18		S01
0076*08	100-169	245/35R18	A01 K46 K66 T88	1
Volvo EX30	75, 116	225/55R18	A32	A14 A21 A57
2	75, 116	235/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	KOV S10
e9*2018/858*11478*	75, 116	245/50R18	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	1
- Elektro	75, 116	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Volvo S40, V50	73-169	215/40R18	K1c K2b K42 K46 T85 T89	A01 A12 A14
M	73-169	215/45R18	G03 K1c K2b K41 K42 K45 K46	A21 B02 Car
e4*2001/116*0076*	73-169	225/35R18	K1c K2b K42 K46 T87	Lim V00 V18
	73-169	225/40R18	K1c K2b K42 K45 K46	S01
	73-169	235/35R18	K1c K25 K2b K42 K45 K46 T86	7
	73-169	245/35R18	K2b K42 K46 R03	1
Volvo S60	120-186	225/45R18	A98 R37	A14 A21 A57
Z e4*2007/46* 1315*05	120-240	235/45R18	A98	KOV Lim NBF NoP S10
Volvo S60, V60	84-242	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
F, F-N2D	84-242	225/40R18	A01 K4i T92	A57 Car Lim
e9*2007/46*0023*; e13*2007/46*1157*	84-242	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6f T91 T95	Npf V00 V18 S06
	84-242	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K6f T92	
	84-242	245/40R18	A01 K1c K2b K4i K6f	
Volvo S60CC, V60CC	110-187	225/50R18		A12 A14 A21
F	110-187	235/45R18		A57 Car KMV
e9*2007/46*0023*	110-187	235/50R18	A01 K1c K2b K3s K4i K5w	Lim S06
- Cross Country	110-187	245/45R18		
	110-187	255/45R18	A01 K1c K2b K4i K5w	
Volvo S80	80-232	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A21
A, A-2D	80-232	235/40R18	T91 T93	V00 V18 S06
e9*2001/116*0057*, e1*2001/116*0504*	80-232	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K46	
Volvo S90, V90	110-187	225/50R18	A12 R37	A14 A21 A57
P	110-187	235/45R18	A98 R37	Car KOV Lim
e4*2007/46*1067*	110-240	245/45R18	A98	NBF NoP S10
Volvo S90, V90 -T6/T8 P e4*2007/46*1067* - Twin Engine Hybrid	186-235	245/45R18	A98	A14 A21 A56 B65 Car KOV Lim S10



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo V40	84 - 187	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
M, M-N2E	84 - 187	225/40R18		A58 Flh V18
e4*2001/116*	84 - 187	235/35R18	A01 K1a K1b K6g T86 T90	X4V S04
0076*27;	84 - 187	235/40R18	A01 K1a K1b K6g	
e13*2007/46*1337*	84 - 187	245/35R18	A01 K1c K2b K6g	
Volvo V40 CC	84-187	215/45R18	A13	A14 A21 A57
M, M-N2E	84-187	225/45R18	A33	Flh V00 V18
e4*2001/116*	84-187	235/40R18	A01 A12 K1a K1b	S04
0076*29;	84-187	245/40R18	A01 A12 K1c	
e13*2007/46*1337*				
- Cross Country				
Volvo V60	120-162	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6f T95	A12 A14 A21
G	120-162	235/45R18	A01 G81 K1a K1b K2b K3i K4i	A56 Car S06
e9*2007/46*0093*			K5b K6f	
- Twin Engine Hybrid	120-162	245/40R18	A01 K1c K2b K4i K6f	
Volvo V60	110-186	225/45R18	A98 R37	A14 A21 A57
Z	110-240	235/45R18	A98	Car KOV NBF
e4*2007/46*1315*				NoP S10
Volvo V60 CC	110-186	215/55R18	K1a K1b R70	A01 A12 A14
Z	110-186	225/50R18	K1c K2a K2b	A21 A56 Car
e4*2007/46*1315*	110-186	225/55R18	K1c K2a K2b	KMV NBF NoP
- Cross Country	110-186	235/50R18	K1c K2c K6w	S10
	110-186	245/45R18	K1c K2a K2b	
	110-186	245/50R18	K1c K2c K5w K6w	
	110-186	255/45R18	K1c K2c K5w K6w	
Volvo V60, S60 -T6/T8	186-233	235/45R18	A98	A14 A21 A56
Z				B65 Car KOV
e4*2007/46*1315*				Lim MpH S10
- Twin Engine Hybrid				
Volvo V70	80-224	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A21
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	80-224	235/40R18	T91 T93	Car V00 V18
e9*2001/116*0065*;	80-224	245/40R18	A01 K1a K1b K46	X7V S06
e1*2001/116*0505*;				
e1*2007/46*0495*;				
e13*2007/46*1203*	100.010	005/55040	144 1491	
Volvo V90 CC	120-240	235/55R18	K1a K2b	A01 A12 A14
P - 4*0007/40*1007*01	120-240	245/50R18	K1c K2b	A21 A56 KMV
e4*2007/46*1067*01				NBF NoP S10
- Cross Country	05.404	005/55040		A 0.1 A 1.0 A 1.1
Volvo XC40	95-184	235/55R18	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14
X -0*2007/46*2146*	95-184	245/50R18	K1c K2c	A21 A57 MpH
e9*2007/46*3146*	95-184	255/50R18	K1c K2c K6v	NoE S10
Volvo XC60	100-242	235/60R18	K1c K2b	A01 A12 A14
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	255/50R18	K1c K2b	A21 A57 S06
e9*2001/116*0068*;	100-242	255/55R18	K1c K2b	
e1*2001/116*0507*; e1*2007/46*0339*;				
e1 2007/46 0339, e13*2007/46*1213*				
CIO 2007/40 1210				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

				Seite 11 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC60	110-240	235/55R18	A98 K1c K2b	A01 A14 A21
U	110-240	235/60R18	A98 K1c K2b	A57 KOV NoP
e4*2007/46*1220*	110-240	245/60R18	A12 K1c K2c	S10
- ohne Radhaus-	1.10 2.10	2 10, 001110	112 110 1120	
Verbreiterungen				
Volvo XC60	110-240	235/55R18	A98	A14 A21 A57
U	110-240	235/60R18	A98	KMV NoP X5V
e4*2007/46*1220*	110-240	245/60R18	A01 A12 K1a K1b K2c	S10
- mit Radhaus-	110210	2 10/001110	Not ME REAL RES	
Verbreiterungen				
(ww. Serie 8,5x21-ET49,5)				
Volvo XC60	110-240	235/55R18	A98	A14 A21 A57
U	110-240	235/60R18	A98	KMV NoP X6V
e4*2007/46*1220*	110-240	245/60R18	A12	S10
- mit Radhaus-	110 240	240/001110	7112	
Verbreiterungssatz				
für 9 Zoll Breite Serie				
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/55R18	A98 K1c K2b	A01 A14 A21
U	186-235	235/60R18	A98 K1c K2b	A56 BW7 KOV
e4*2007/46*1220*	186-235	245/60R18	A12 K1c K2c	P40 S10
- Twin Engine Hybrid	100 200	2 10/001110	711211101120	
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/55R18	A98	A14 A21 A56
U	186-235	235/60R18	A98	BW7 KMV P40
e4*2007/46*1220*	186-235	245/60R18	A01 A12 K1a K1b K2c	X5V S10
- Twin Engine Hybrid				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
(ww. Serie 8,5x21-ET49,5)				
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/55R18	A98	A14 A21 A56
U	186-235	235/60R18	A98	BW7 KMV P40
e4*2007/46*1220*	186-235	245/60R18	A12	X6V S10
- Twin Engine Hybrid				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungssatz				
für 9 Zoll Breite Serie				
Volvo XC70	120-224	225/50R18	K1a	A01 A12 A14
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	120-224	235/50R18	K1c	A21 Car KMV
e9*2001/116*0065*;	120-224	245/45R18	K1a	S06
e1*2001/116*0505*;	120-224	255/45R18	K1c	
e1*2007/46*0495*;				
e13*2007/46*1203*				
Volvo XC90	140-240	235/60R18	A98 149	A07 A14 A21
L	140-240	235/65R18	A12 149	A57 NBF NoP
e4*2007/46*0929*				XCg S10



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

				Seite 12 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC90	140-240	235/60R18	A98 149	A07 A14 A21
L e4*2007/46*0929*	140-240	235/65R18	A12 149	A57 NBF NoP S10

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 von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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-		nigkeit (%		
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 8Jx18 H2 Typ TMT 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 13 von 22

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1490 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. 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.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- **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, o.ä.)

TÜVRheinland[®]

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55048419 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 14 von 22

- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 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.
- AS9 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **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.
- B65 Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **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).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F80 Nicht geprüft für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigem Gewindefahrwerk.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 15 von 22

- **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.
- **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.
- G15 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen 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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55048419 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 16 von 22

- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K29** Die äußeren Kunststoffmuttern und Befestigungsschrauben der Filz- bzw. Kunststoffeinsätze in den hinteren Radhäusern sind zu entfernen und die Filz- bzw. Kunststoffeinsätze durch geeignete Maßnahmen neu zu befestigen.
- **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.
- **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.
- **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.
- K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.
- **K4b** An Achse 2 sind die äußeren Blechmuttern und Befestigungsstifte zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung über den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidung ist anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 17 von 22

K4w An Achse 2 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

K66 Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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.

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.

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

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 18 von 22

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.

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

ML7 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1.

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin 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).

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.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

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).

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 19 von 22

- S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S08 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S09 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **S14** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S14 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S15 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S15 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S16 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S16 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55048419 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 20 von 22

- **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.
- **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.

Vorderachse Hinterachse



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55048419 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 21 von 22

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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.

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

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

Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 22 von 22

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).

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).

Betrifft nur Fahrzeuge, die werkseitig für die Verwendung von 275er Reifen ausgerüstet wurden (großer Wendekreis).

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

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

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

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. Juli 2025 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 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2019.

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, 8, Juli 2025

Blauth 00450751.DOCX

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