

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 27

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)			
V2	TMT 808 V2 / ohne Ring	5/112/57,1	44	760	2200

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

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	120	27,5	
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	140	27,5	
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	140	30	Multipack: 74A
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	125	30	Multipack: 74A

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 Audi

Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 2 von 27

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
8V	77-140	225/35R18	T87	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		Lim V00 V18
- Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	A01 G90	S01
- incl. Facelift 2016	77-140	235/40R18	R69	
	77-140	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3	77-92	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
8V	77-92	225/35R18	T83 T87	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/40R18		Lim V18 S01
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	A01 G90	
- incl. Facelift 2016	77-92	235/40R18	R69	
	77-92	245/35R18	A01 K1a K2b K6g K8h	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P	75-147	225/35R18	K1c K56 T87	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K56	S01
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
GY	110	215/45R18	100 100	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	NoE NoP V00
	110-147	215/45R18	M+S	V18 S02
	110-147	225/40R18	IVITO	-
	110-147	235/40R18		
	110-147	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
GY Sportback	110	215/45R18	165 169	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	215/43R18	M+S T85 T89	KOV NoE NoP
2007/40/2000	110-147	215/45R18	M+S	V00 V18 S02
	110-147	225/40R18	IVI+3	- 1000 110 002
	110-147	235/40R18	A01 K2b	
	110-147	245/35R18		
Audi A2 Charthaal			A01 K1a K2b	A12 A14 A21
Audi A3 Sportback GY	81-96	215/40R18	T85 T89	A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	215/45R18	A01 G01	KOV NoE NoP
e1 2007/40 2000	81-96	225/40R18	A04 004 K05 K4: K05	V18 S02
A d'AO O a de la color de la c	81-96	235/40R18	A01 G01 K2b K4i K8h	
Audi A3 Sportback e-tron	110	215/40R18	T89	A12 A14 A21
8V	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T87	A58 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	110	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	S01
- incl. Facelift 2016	440	045/40040	D07 T00	140 444 404
Audi A3 Sportback PHEV	110	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A21
GY -1*2007/46*2060*	110	215/45R18	R37	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110, 130	225/40R18	404 1/01	KOV V18 S02
- Plug-in Hybrid	110, 130	235/40R18	A01 K2b	_
	110, 130	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K56 T88 T89	A01 A12 A14 A21 Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K56 T87	A21 Flh S01
21*2001/116*0217*; 21*2001/116*0241*; 21*2001/116*0418*; 21*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K56	
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
3V e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T83 T87	A57 F24 Flh V00 V18 S01
incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	
	77-140	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/40R18	K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14
3V 21*2007/46*0607*	77-96	225/35R18	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T83 T87	A21 A58 F23 Flh V18 S01
incl. Facelift 2016	77-96	225/40R18	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	
	77-96	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
Audi A4	74-188	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A21
BE 1*98/14*0151*, 91*2001/116*0151*	74-188	235/40R18		Car Lim S01
Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A21
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/40R18		Car Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A12 A14 A21
8H •1*98/14*0177*, •1*2001/116*0177*	96-188	235/40R18	T91 T93	Cbo S01
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	A12 A14 A21
BE,8H,QB6 91*98/14,2001/116* 9151,0177,0243*	253	235/40R18	T91 T93	Car Cbo Lim S01
Nudi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A21
F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/40R18	Т93	V18 X27 S01
Audi A6 S6 F, 4F1 H2001/116*0254*; H3*2007/46*1080*	320	235/45R18	M+S T94 T98	A12 A14 A21 Car Lim X27 S01
Audi A8	154-257	235/50R18	R37	A12 A14 A21
ŀΕ	154-257	245/45R18	R37 T00 T96	BnK Lim NBF
1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18		V18 S01
1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	M+S	_
	154-331	245/45R18	M+S T00 T96	_
	154-331	255/45R18	M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	81-110	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A14 A21
GA	81-110	225/45R18	AOTRIATIVO	A58 V18 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	A01 K1a	7.00 110 002
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	A01 K2b R03	
Audi Q2	81-110	215/50R18	R70	A12 A14 A21
GA	81-110	225/45R18	1170	A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18		V18 S02
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	R03	- 10 002
- mit Zusatz-	01-110	243/401110	1103	
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A14 A21
GA	110, 140	225/45R18		A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	A01 K1a	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	R70	A12 A14 A21
GA	110, 140	225/45R18	1170	A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18		S02
- mit Zusatz-	110, 140	200/401110		
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		
e13*2007/46*1163*	88-162	245/45R18		
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		
e13*2007/46*1163* - mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	245/45R18		
Audi RS3 Sportback	250	225/40R18	K4h M+S T92	A01 A12 A14
8P	230	223/401110	10411 WHO 132	A21 A56 Flh
e1*2007/46*0615*				S01
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A14 A21
8V	206-228	225/40R18	1110 100 100	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R18		Lim S01
- Limousine / Cabrio	206-228	245/35R18	A01 K1a K2b	
- incl. Facelift 2016	200 220	243/031110	NOT KTA KED	
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	M+S R37 T89	A12 A14 A21
GY	228	215/45R18	M+S R37	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18		NoP S02
	228, 245	235/40R18		
	228, 245	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	M+S R37 T89	A12 A14 A21
GY	228	215/45R18	M+S R37	A56 F24 Flh
~ ·			1411 0 1 107	KOV NoP S02
e1*2007/46*2060*	1228 245	1225/401212		INCOMPANIE AND A
e1*2007/46*2060*	228, 245 228, 245	225/40R18 235/40R18	A01 K2b	NOV NOF 302



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

				Seite 5 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21
8V	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	S01
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S R70	A12 A14 A21
GA	221	225/45R18	M+S	A56 KMV S02
e1*2007/46* 1552*09	221	235/45R18		
- mit Zusatz- Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	A33	A14 A21 A57
8J	118-155	225/45R18	A33	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A12	
0369*00-16;	118-155	245/40R18	A01 A12 K46 K56	
0374*00-01;	118-200	225/40R18	A33 M+S	
0375*00	118-200	225/45R18	A33 M+S	
	118-200	235/40R18	A12 M+S	
	118-200	245/40R18	A01 A12 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33	A14 A21 A57
8J	132-169	225/45R18	A33	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A33	V18 S01
0369*17	132-169	245/40R18	A91	
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/40R18	A33	A14 A21 A57
8J	180	225/45R18	A33	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	180	235/40R18	A33	V18 S01
0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180	245/40R18	A91	
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	A33 M+S	A14 A21 A56
8J	210-235	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	210-235	235/40R18	A33 M+S	1
0369*18	210-235	245/40R18	A91 M+S	
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93	A12 A14 A21
SK	55-90	215/45R18	K2h T89 T93	A58 A60 Car
e13*2018/858* 00270*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	S02
Ford Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	A01 K2b T93	A12 A14 A21
Connect	55-90	215/45R18	K2h T93	A58 A60 Car
SKN e13*2018/858*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	S02
00342*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

				Seite 6 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric	54, 68	215/45R18	A10 T93	A14 A21 A58
SEH3	54, 68	225/40R18	A10 T92	Flh V18 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/45R18	A12	S04
- Elektro	54, 68	235/40R18	A12	1
	54, 68	245/40R18	A01 A12 K2b	7
MG4 Electric	68	235/45R18	A32	A14 A21 A58
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68	245/40R18	A01 A12 K2b	Flh Z18 S04
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/45R18	A32	A14 A21 A58
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	245/40R18	A01 A12 K2b	Flh Z18 S04
MG4 Electric XPower	152	235/45R18	A32	A14 A21 A56
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152	245/40R18	A01 A12 K2b	Flh S04
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	215/45R18		A12 A14 A21
EP22-L e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	225/40R18		A58 Car F23 S04
Cupra Leon	110	225/40R18	M+S	A12 A14 A21
KL [.]	110	235/40R18	M+S	A58 Car F24
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	Flh NoP S02
Cupra Leon	110	225/40R18	K2b K3a K5d	A01 A12 A14
KL [.]	110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K8h	A21 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/35R18	K2b K8h R03	F23 Flh NoE NoP V18 S02
Cupra Leon PHEV	110	225/40R18		A12 A14 A21
KL	110	235/40R18		A58 BW7 Car
e9*2007/46*3167*28	110	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	F24 Flh V18
- Plug-in Hybrid	110, 130	225/40R18	M+S	Z18 S02
- incl. Sportstourer	110, 130	235/40R18	M+S	
- ab Facelift 2024	110, 130	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
Cupra Leon VZ	221, 245	225/40R18		A12 A14 A21
KL	221, 245	235/40R18		A57 BW7 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	F24 Flh NoP S02
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c T83 T87	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c T88 T91	KOV SeF Sth S01



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
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A91 R37 R70	A14 A21 A58
5FP	85, 110	215/50R18	A91 M+S R70	F23 KMV NoP V18 S02
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	A33 M+S	
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	A33 R37	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	
Verbreiterungen	85, 110	235/45R18	A12 M+S	
	85, 110	235/45R18	A12 R37	
	85, 110	245/40R18	A12 R37	
	85, 110	245/40R18	A12 M+S	
	85, 110	245/45R18	A12 R37	
	85, 110	245/45R18	A12 M+S	
Seat Ateca	81-110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b R70	A14 A21 A58
5FP	81-110	225/45R18	A33	F23 KOV NoP
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	S02
incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b	
ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A91 R70	A14 A21 A56
5FP	110, 140	225/45R18	A33	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A12	S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A12	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A33 R37	A14 A21 A56
5FP .	221	225/45R18	A33 M+S	BW7 F24 Z18
e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A12 M+S	S02
	221	225/50R18	A12 R37	
	221	235/45R18	A91 R37	
	221	235/45R18	A91 M+S	
	221	245/45R18	A12 R37	
	221	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	215/50R18	A91 M+S R70	A14 A21 A58
5FP .	110	225/45R18	A33 M+S	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*40	110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	V18 S02
Frontantrieb	110	235/45R18	A12 M+S	
	110	245/40R18	A12 M+S	
	110	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/45R18	A33 M+S	A14 A21 A56
5FP '	140	225/50R18	A12 M+S	F24 NoP S02
e9*2007/46*6394*40	140	235/45R18	A91 M+S	
	140	245/45R18	A12 M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Born	70	215/55R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
K1	70	215/55R18	K1c K2h R70	A21 A58 Flh
e9*2018/858*04001*	70	225/50R18	K1c K2h	V18 Z18 S01
- Elektro	70	225/50R18	K1c K2b]
	70	225/55R18	K1c K2h	
	70	225/55R18	K1c K2b	
	70	235/50R18	K2b R03	
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A12 A14 A21
KL	180-221	235/40R18		A57 Car F24
e9*2007/46*	180-221	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	Flh NoP V00
3167*00-27	180-228	225/40R18	M+S	V18 Z18 S02
- incl. Sportstourer	180-228	235/40R18	M+S	
	180-228	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	M+S	A12 A14 A21
KL	110	225/40R18	R09	A58 Car F24 Flh V18 Z18 S02
9*2007/46*	110	235/40R18	M+S	
3167*00-27	110	235/40R18	R37	
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
	110	245/35R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v R37	
Seat Leon	63-155	215/40R18	K1a K2b R37 T85 T89	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-155	225/35R18	K1a K1b K2b R37 T83 T87	A21 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K1a K1b K27 K2b	S01
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	T85	A12 A14 A21
5F	63 - 110	225/35R18	A01 K1a K2b T83	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	A01 K1a K2b	Flh KOV V18
	63 - 110	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	S01
	63 - 110	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	
Seat Leon	81-140	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
5F	81-140	225/35R18	A01 K1a K2b K6j T83 T87	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/40R18	A01 K1a K2b K6j	KOV V00 V18
	81-140	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	S01
	81-140	245/35R18	A01 A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	-
Seat Leon	85, 110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
KL	85, 110	225/40R18	A01 K2b K3a K5d	A58 Car F23
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	85, 110	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b K3a K5d K8h	Flh NoE NoP V18 S02
- ab Facelift 2024	85, 110	245/35R18	A01 K2b K8h R03	1



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
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
KL	66-110	225/35R18	A01 K2b K3a K5d T83 T87	A58 Car F23
e9*2007/46*	66-110	225/40R18	A01 K2b K3a K5d	Flh KOV NoE
3167*00-27 · incl. Sportstourer	66-110	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b K3a K5d K8h	NoP V18 S02
•	66-110	245/35R18	A01 K2b K8h R03	
Seat Leon / Cupra Leon	110	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A21
KL .	110, 140	215/40R18	M+S R37 T85 T89	A57 Car F24
9*2007/46*	110, 140	225/40R18	A01 K3a K5d	Flh KOV NoE
3167*00-27	110, 140	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b K3a K5d	NoP V00 V18
incl. Sportstourer	140	245/35R18	A01 K2b R03	S02
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
5F	195-221	225/40R18	A01 K1a K2b K6j	A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	A01 K1v K2h K6j	F24 Flh V18
	195-221	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	S01
	195-221	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon PHEV	110	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21
KL	110	225/40R18	A01 K3a K5d	A58 Car F24
9*2007/46*	110	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b K3a K5d	Flh KOV V18
3167*00-27 · Plug-in Hybrid · incl. Sportstourer	110	245/35R18	A01 K2b R03	S02
Seat Leon PHEV	110	225/40R18	K3a K5d	A01 A12 A14
KL	110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d	A21 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 Plug-in Hybrid incl. Sportstourer ab Facelift 2024	110	245/35R18	K2b R03	F24 Flh V18 S02
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A14 A21
5F	81-135	225/40R18		A56 Car F24
9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18		KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18		A12 A14 A21
5F	81-92	225/40R18		A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18		KMV S01
Skoda Enyag 50 / 60	70	235/60R18	A32 149	A14 A21 A58
NΥ	70	245/55R18	A12	V18 Z18 S01
e8*2007/46*0416* Elektro	70	255/55R18	A32 149	
incl. Coupé incl. Facelift 2025				
Skoda Karog	81-110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b R70	A14 A21 A58
NU	81-110	225/45R18	A33	F23 KOV V18
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	S02
Frontantrieb	81-110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	1
ohne Radhaus-	81-110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b	1
Verbreiterungen	81-110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

				Seite 10 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b R70	A14 A21 A56
NU	110, 140	225/45R18	A33	F24 KOV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	1
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	7
Skoda Karog Scout	85, 110	215/50R18	A91 R70	A14 A21 A58
NU	85, 110	225/45R18	A33	F23 KMV V18
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	S02
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	7
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	A12	7
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A12	7
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/50R18	A91 R70	A14 A21 A56
NU	110, 140	225/45R18	A33	F24 KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A12	7
- mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	A91	7
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A12	7
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A12 A14
1Z	55-147	225/40R18	K1a T88 T89 T91	A21 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	245/35R18	A58 K2b K46 K56 R03 T88 T89 T92	Npf V00 V18 S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A14 A21
5E	63-110	225/35R18	T87	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18		Lim Npf V18
0243*00-19;	63-110	235/35R18		S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18		7
0244*00-13	63-110	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	7
Skoda Octavia (III)	132-169	245/35R18	A01 A58 K1a K1b K2b	A12 A14 A21
5E	77-169	215/40R18	A57 T85 T89	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	A57 T87	Npf V00 V18
0243*00-19;	77-169	225/40R18	A57	S01
e11*2007/46*	77-169	235/35R18	A57	7
0244*00-13	77-169	235/40R18	A01 A57 G01	7
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
5E	63-110	225/35R18	A01 K2b T83 T87	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	A01 K2b	Lim Npf V18
0243*20-26;	63-110	235/35R18	A01 K2b K8g	S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 K2b K8g	
0244*14; e8*2007/46*0318*	63-110	245/35R18	A01 K1a K1b K2a K2b K8k	
ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

				Seite 11 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Bereion	Tionon	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	K6g K8e R37 T85 T89	A01 A12 A14
5E	81-140	225/35R18	K2b K6g K8e R37 T83 T87	A21 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	215/40R18	K6g K8e M+S T85 T89	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	225/40R18	K2b K6g K8e T88 T92	V00 V18 S01
e11*2007/46*	81-180	235/35R18	K2a K2b K6h K6i K8m T86 T90	
0244*14;	81-180	235/40R18	K2a K2b K6h K6i K8m	
e8*2007/46*0318*	81-180	245/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88	
ab Facelift 2017	01 100	240/001110	T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A14 A21
NX	81-110	225/45R18		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18		KOV Lim NoE
- incl. Facelift 2024	81-110	245/40R18	A01 K2b K4i K6i K8h R03	NoP V18 S02
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A14 A21
NX	110-195	215/45R18	M+S	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-195	225/45R18		KOV Lim MpH
- incl. RS	110-195	235/40R18		NoE V00 V18
- incl. Facelift 2024	110-195	245/40R18	A01 K2b K4i K6i K8h R03	S02
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/45R18	K1a	A01 A12 A14
1Z	103-118	235/40R18	K1c	A21 A56 Car
e11*2001/116*	103-118	245/40R18	K1c K56	KMV S01
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A21
5E	81-135	225/40R18		A56 Car F24
e11*2007/46*	81-135	225/45R18		S01
0243*00-19	81-135	235/40R18		
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	215/45R18	M+S	A12 A14 A21
5E	110-140	225/40R18		A56 Car F24
e11*2007/46*	110-140	225/45R18		S01
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	215/45R18		A12 A14 A21
NX	85, 110	225/45R18		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/40R18		KMV NoE NoP
	85, 110	245/40R18	A01 K4i K6i K6w K8h R03	V18 S02
Skoda Octavia Scout 4x4	110	215/45R18		A12 A14 A21
(IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A56 Car F24
NX	110, 147	225/45R18		KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	110, 147	235/40R18		S02
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	T92	A12 A14 A21
3T				Car Lim S01
e11*2001/116*				
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

				Seite 12 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A33 T89 T93	A14 A21 A57
ЗТ	88-206	225/45R18	A90	Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 S02
0326*32-45;	88-206	235/45R18	A12	
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/40R18	A12	
Skoda Superb (IV)	110-195	225/45R18	A90	A14 A21 A57
NZ	110-195	235/45R18	A12	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106*	110-195	245/40R18	A12	NoP V00 V18 S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/45R18	A90 T95	A14 A21 A58
NZ	110	235/45R18	A12	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/40R18	A12	V18 S02
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A33 T93	A14 A21 A58
зт	115	225/45R18	A90	Car Lim V18
e8*2007/46*0317*	115	235/40R18	A12	S02
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A12	
	115	245/40R18	A12	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	T91 T93	
	77-125	245/40R18	A01 K1b	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/45R18		A12 A14 A21
16	77-162	215/50R18	R70	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18		V18 S01
	77-162	235/40R18		
	77-162	235/45R18		
	77-162	245/40R18	A01 K1a K1b	
	77-162	245/45R18	A01 K1a K1b	
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93	A12 A14 A21
SK	55-90	215/45R18	K2h T89 T93	A58 A60 Car
e13*2018/858* 00002*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	S02
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T93	A12 A14 A21
SKN	55-90	215/45R18	K2h T93	A58 A60 Car
e13*2018/858* 00003*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	S02
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A14 A21
AU 85, 100 225/35R18 A01 K1a K2b K3c T87		A01 K1a K2b K3c T87	A58 F24 S01	
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

				Seite 13 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A14 A21
AU	85, 100	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	A58 F23 S01
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
VW EOS	85-184	215/45R18		A12 A14 A21
1F	85-184	225/40R18		A58 Cbo V18
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	S01
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	M+S	
	85-191	235/40R18	A01 K2b K46 K56	
	85-191	235/40R18	R09	
	85-191	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A21 S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c	
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87	A21 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	S01
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T83 T87	A21 V18 S01
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	7
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T86 T90	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	_
- Fließheck/Cabrio	59-173	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	T89	A12 A14 A21
1K	188-199	225/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	V18 S01
e1*2001/116	188-199	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T90	-
*0242*33	188-199	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	_
- Fließheck/Cabrio	188-199	245/35R18	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	_
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1a K2b K6g T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8d T83 T87	A21 Car V18
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d	S01
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2b K3a K6h K8d T86 T90	-001
0492*00-05	59-118			
	59-118	235/40R18 245/35R18	K1c K2b K3a K6h K8d K1c K2b K3a K6h K8i	_
VW Golf (VII) /-Variant	63-169			A10 A14 A01
AU, AUV, 1K, 1KM		215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21 A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0625*;	63-213	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83 T87	V00 V18 S01
e1*2007/46* 0490*05;	63-213 63-213	225/40R18 235/35R18	A01 K1a K2b K3c A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	100 010 301
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

				Seite 14 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	T85	A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	V18 S01
e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18		A12 A14 A21
AUV	81-135	225/40R18		A56 Car F24
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	225/45R18		KMV S01
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	215/40R18	T89	A12 A14 A21
AU	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	A58 F24 S01
e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	T89	A12 A14 A21
AU `´	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	A56 F24 S01
e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	
	206-228	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	
VW Golf (VII) R Variant	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21
AUV `´	213-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	A56 Car F24
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	S01
	213-228	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
CD, CDV	110, 140	215/40R18	M+S T85 T89	A57 Car F24
e1*2007/46*2014*;	110, 140	225/40R18	A01 K1a K2b	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	110, 140	235/40R18	A01 G01 K1a K2b K5c	NoP S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	225/40R18	K1a K2b	A21 A58 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	235/40R18	G01 K1a K2b K5c K8h	F23 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21
CD	147	225/40R18	A01 K1a K2b	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	225/40R18	K1v K2h	NoE NoP V18
01 2007/40 2014	147	235/40R18	A01 G90 K1a K2b K5c	S02
	147	235/40R18	A01 K1v K2h K5c Z19	7
	147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21
CD	110, 130	225/40R18	A01 K1a K2b	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/40R18	A01 G01 K1a K2b K5c	KOV S02
- incl. Facelift 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

				Seite 15 von 2	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21	
CD	180, 195	225/40R18	A01 K1a K2b	A58 F24 Flh	
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/40R18	K1v K2h	NoE NoP V18	
- incl. Facelift 2024	180, 195	235/40R18	A01 G90 K1a K2b K5c	S02	
	180, 195	235/40R18	A01 K1v K2h K5c Z19		
	180, 195	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h		
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18		A12 A14 A21	
Clubsport	221	235/40R18	A01 K5c	A58 F24 Flh	
CD	221	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoP V18 S02	
e1*2007/46*2014*					
- incl. Facelift 2024					
VW Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A21	
CD	110	225/40R18	A01 K1a K2b	A58 F24 Flh	
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	A01 G01 K1a K2b K5c	KOV S02	
- Plug-in Hybrid					
- incl. Facelift 2024					
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/40R18	R37	A12 A14 A21	
CD, CDV	235, 245	225/40R18	M+S	A56 Car F24	
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/40R18	A01 K5c R37	Flh NoP S02	
e1*2007/46*2180*	235, 245	235/40R18	A01 K5c M+S		
- incl. Facelift 2024	235, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h		
			R37		
	235, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h		
			M+S		
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K1a K1b K56 T85 T89	A01 A12 A14	
1KP	55-125	225/40R18	K1a K1b K27 K44 K56 T88 T89	A21 A58 K2b	
e1*2001/116*0304*;	55-85	225/35R18	K1a K1b K44 K56 T87	S01	
e1*2007/46*0491*					
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	T85	A12 A14 A21	
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T83	A58 F23 V18	
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	S01	
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8k		
- incl. Facelift 2017	63-85	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8k		
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21	
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83 T87	A58 F24 V18	
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	S01	
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a		
- incl. Facelift 2017			T86 T90	_	
	63-110	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a		
VW ID.3 Pure, Pro, ProS	70	215/55R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14	
E1	70	235/50R18	K2b R03	A21 A58 Flh	
e1*2007/46*				V18 Z18 S01	
2033*00-15					
- Elektro					
VW ID.4 Pure	70	235/60R18	A32	A14 A21 A58	
E2	70	245/55R18	A32	Car V18 Z18	
e1*2018/858*00004*	70	245/60R18	A12 147	_S01	
- Elektro	70	255/55R18	A32		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

				Seite 16 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iii woloo	lilliweise
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87	A21 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	T86	A12 A14 A21
16, 16H ` ´	77 - 155	215/40R18	A01 K1a K1b K2b T89	A58 Sth V18
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e T86	
	77 - 155	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
	77 - 155	245/35R18	A01 K2b K6h K6i K8m R03	
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/45R18	A90 T91 T95	A14 A21 A57
CJ	90-195	235/45R18	A12	Car KOV NoP
e1*2018/858*00366*	90-195	245/40R18	A12	V00 V18 S02
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/45R18	A90 T95	A14 A21 A58
PHEV	110, 130	235/45R18	A12	Car KOV V18
CJ	110, 130	245/40R18	A12	S02
e1*2018/858*00366*				
- Plug-in Hybrid				
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18		A12 A14 A21
3C	75-147	225/40R18	A01 K46 K56 T88 T89	Lim V18 S01
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	A01 K1a K46 K56	
0307*00-23	75-147	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI)	184	215/45R18	M+S	A12 A14 A21
3C	184	225/40R18	A01 K46 K56 M+S T88 T89	Lim S01
e1*2001/116*	184	235/40R18	A01 K1a K46 K56	
0307*00-23	184	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI) Variant	75-147	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
3C	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	Car V18 S01
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	A01 K1a K2b K46 K56	
0307*00-23	75-147	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89	
			T92	
VW Passat (VI) Variant	184	235/40R18	A01 K1a K2b K46 K56	A12 A14 A21
3C	184	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T92	Car S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car Lim V18
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K1a K2b	VoA S01
0307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K1a K2b K4i K6g T88 T92	
e1*2007/46*				
0502*00-10, 0547*00-03				
- ab Modell 2011				
- ab Modell ∠UTT				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

				Seite 17 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18		V18 VoA S01
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus-	77-155	245/35R18	A01 K4i K6g T88 T92	
Verbreiterungen - ab Modell 2011				
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A91 T89 T93	A14 A21 A57
3C	88-206	225/45R18	A12	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 VoA
0307*37	88-206	235/45R18	A12	S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/40R18	A12	
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A91 T89 T93	A14 A21 A58
3C	115	225/45R18	A12	Car Lim V18
e1*2001/116*	115	235/40R18	A12	VoA S02
0307*41	115	235/45R18	A12	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/40R18	A12	
VW Phaeton	165-331	235/50R18	T01 T97	A12 A14 A21
3D, 3d	165-331	245/45R18	T00 T96	BnK Lim V18
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/45R18	T03 T99	S01
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A21
5N	81-155	235/50R18	A01 K2b	A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/45R18	A01 K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A21
5N	81-155	235/50R18		A57 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-	81-155	255/45R18		
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

				Seite 18 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14	81-155 81-155 81-155 81-155	225/50R18 235/50R18 245/45R18 255/45R18		A12 A14 A21 A57 S02
- ab Facelift 2011 VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46*	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14 A21 A58 Npf S01
0357*00-01 VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46*	66-125 66-130	215/40R18 225/40R18	K2b T89 K1a K2b T88 T92	A01 A12 A14 A21 A58 Npf S01
0357*02-13, 0506* ab MJ 2011 VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14	81-140 81-140 81-140 81-140	215/45R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18	K1a T89 T93 K1a K2b K6g K1c K2b K3c K6h K1c K2b K3c K6h	A01 A12 A14 A21 A58 V18 S02
ab MJ 2016 VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845* VW T-ROC Cabriolet	81-140 81-140 81-140 81-110	215/50R18 225/45R18 235/45R18 215/50R18	R70 R70	A12 A14 A21 A57 Flh S02 A12 A14 A21
A1 e13*2007/46*1845* VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	81-110 81-110 221 221 221	225/45R18 235/45R18 215/50R18 225/45R18 235/45R18	R70	A58 Cbo S02 A12 A14 A21 A56 Flh S02

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 19 von 27

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- geschwindigkeit		iigkeit (% vindigkei	s) tssymbol (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.

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.
- 149 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.

ZO _____

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55048419 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 20 von 27

TÜVRheinland®

- 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 It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.)
- **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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 21 von 27

- **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.
- 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.
- G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- **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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.

GOTACHTEN Zur ABE NI. 32019 Hach 922 StV20

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55048419 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 22 von 27

- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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.
- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- **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.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 23 von 27

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.

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.

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

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.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

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

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 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).

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).

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").



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 24 von 27

- NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, **R69** 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.
- Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- SeF Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- 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.
- T01 Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- T03 Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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 8Jx18 H2 Typ TMT 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 25 von 27

- **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.
- **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.

Vorderachse Hinterachse



Anlage 6 zum Prüfbericht Nr.55048419 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 26 von 27

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.

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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:

1	205/40R18	225/35R18
2	205/45R18	225/40R18
3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
5	215/55R18	235/50R18
6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
3	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
0	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
1	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
3	235/65R18	255/60R18
4	245/35R18	255/35R18
5	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
6	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
7	245/50R18	275/45R18
8	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
9	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
0	255/50R18	285/45R18
1	255/55R18	285/50R18
2	265/35R18	295/30R18, 315/30R18
	23 34 5 6 7 3 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1	2 205/45R18 3 215/40R18 4 215/45R18 5 215/55R18 6 225/40R18 7 225/45R18 8 225/50R18 9 235/45R18 1 235/50R18 2 235/60R18 2 235/65R18 4 245/35R18 5 245/40R18 6 245/45R18 7 245/50R18 8 255/40R18 9 255/45R18 1 255/50R18 1 255/55R18

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.

VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ TMT 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 27 von 27

- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-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).
- **Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-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 27 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

Kay

00450758.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