DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

Sonderräder für Pkw 8½ J x 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 8½ J x 18 H2

Genehmigungsnummer: 54828*02

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:

Holder of the approval:

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH DE-67098 Bad Dürkheim

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten: If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

CMP 858



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 54828*02

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

Herstelldatum (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month and year)

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 On the inside/outside of the wheel

Zuständiger Technischer Dienst:
 Responsible Technical Service:
 Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **04.12.2023**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55021723 (3. Ausfertigung)





DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 54828*02

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" darf nur zur Verwendung gemäß:

The use of the approval object "special wheels for passenger cars" is restricted to the application listed:

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report

7 4 - 5 1 - 2

1. Ausfertigung

2. Ausfertigung

3. Ausfertigung

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

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



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 54828*02

Approval number:

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.

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

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

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

- 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
- Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):
 Reason(s) for the extension (if applicable):
 Aktualisierung des Verwendungsbereiches
 Update of the range of application

Aktualisierung der Radausführungen Update of the wheel designs



DE-24932 Flensburg

5

Genehmigungsnummer: 54828*02

Approval number:

DE-24932 Flensburg 14. Ort:

Place:

15. Datum: 14.12.2023

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Dirk Hansen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ CMP 858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 21

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

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

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellCompetition 2TypCMP 858Radgröße8,5Jx18 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
M8	CMP 858 M8 / ohne Ring	5/112/66,6	42	830	2060

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54828

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

ATS Germany
CMP 858 (s.o.)
8,5Jx18 H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel		(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	130	27	
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	180	27	
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	120	27	Multipack: 54A
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	150	27	Multipack: 54A
S05	Schraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	160	27	Multipack: 54A
S06	Schraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	130	27	Multipack: 54A
S07	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	150	27	

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

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ CMP 858

				Seite 2 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/45R18	R37 T91 T95	A12 A19 A57
B8, B81	88-195	235/40R18	R37	A99 Car Lim
e1*2001/116*	88-200	225/45R18	M+S T91 T95	V18 S03
0430*00-41;	88-200	235/40R18	M+S	
e13*2007/46*1084*	88-200	245/40R18		
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	255/40R18		
Audi A4	90-210	225/45R18	A31	A19 A57 A99
B8, B81	90-210	235/40R18	A90	Car Lim V00
e1*2001/116*	90-210	245/40R18	A12	V18 S03
0430*35; e13*2007/46* 1084*19 (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	90-210	255/40R18	A12	
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/50R18		A12 A19 A57
4G, 4G1	100-245	245/45R18	T00 T01 T96	A99 Car Lim
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-245	255/45R18		NA1 S03
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/55R18	R70	A12 A19 A57
F2	100-250	235/50R18		A99 Car KOV
e1*2007/46*1801*	100-250	235/55R18		L06 Lim NoP
	100-250	245/50R18		S03
	100-250	255/45R18		
	100-250	255/50R18	A01 K1a K2b	
	100-250	265/45R18		
	100-250	275/45R18	A01 K2b K5c	
Audi A6 / A6 Avant	185,195	225/55R18	R70	A12 A19 A56
TFSIe	185,195	235/50R18	T01	A99 Car KOV
F2	185,195	235/55R18	158	L06 Lim S03
e1*2007/46*1801*	185,195	245/50R18		
- Plug-in Hybrid	185,195	255/45R18		
	185,195	255/50R18	A01 K1a K2b 158	
	185,195	265/45R18		
	185,195	275/45R18	A01 K2b K5c	
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	T01 T97	A12 A19 A56
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	235/55R18		A99 B92 Car KMV S03
Audi S4	245	225/45R18	M+S T91 T95	A12 A19 A99
B8, B81	245	235/40R18	M+S T91 T93	Car Lim S03
e1*2001/116*0430*;	245	245/40R18		
e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245	255/40R18		
Audi S4	251-260	225/45R18	A31 M+S	A19 A56 A99
B8, B81	251-260	235/40R18	A90 M+S	Car Lim S03
e1*2001/116*	251-260	245/40R18	A12	
0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	251-260	255/40R18	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ CMP 858

			C	eite 3 von 21	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	riellell	Hinweise	Hinweise	
A 45 AMG 4matic	265, 280	225/40R18	M+S T92	A12 A19 A56	
176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280	235/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h	A99 Flh S01	
A-Klasse	60-142	215/40R18	K14 K1c K2b K41 K42 K44 K56	A01 A12 A19	
169 e1*2001/116*0288*	60-142	225/35R18	K14 K1c K2a K2b K41 K42 K44 K56 T83 T87	A99 S01	
A-Klasse	66-135	215/40R18	K1c K2b K5d T85 T89	A01 A12 A19	
176, 245G	66-155	255/35R18	K2c K4i K6h K8m R03	A57 A99 Flh	
e1*2007/46*0928*;	66-160	225/40R18	K1c K2b K5d	V00 V18 S01	
e1*2001/116*	66-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	1	
0470*04	66-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	1	
	66-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	-	
A-Klasse	70-140	225/40R18	K1a K1b K2b K5d K6f	A01 A12 A19	
F2A	70-140	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K6f K7a	A58 A99 F23	
e1*2007/46*1829*	70-140	235/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Lim NoP Y85 S01	
A-Klasse	110-165	225/40R18	K1a K1b K2b K5d	A01 A12 A19	
F2A	110-165	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K7a	A57 A99 F24	
e1*2007/46*1829*	110-165	235/40R18	K1c K2b K5d K6d K7i	Lim NoP Y85 S01	
A-Klasse A 250e	118, 120	225/40R18	K1a K1b K2b K5d K6f T92	A01 A12 A19	
F2A	118, 120	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K6f K7a	A58 A99 F23	
e1*2007/46*1829*07 - Plug-in Hybrid	118, 120	235/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Lim Y85 S01	
AMG A 45, -45s	285, 310	225/45R18	M+S	A12 A19 A56	
F2A	285, 310	235/40R18	M+S	A99 Y85 S06	
e1*2007/46*1829*	285, 310	245/40R18]	
	285, 310	255/40R18	A01 K6f K9v]	
AMG CLA 35	225	225/45R18	K5d M+S	A01 A12 A19	
F2CLA	225	235/40R18	K4i K5d K6f K9v	A56 A99 Lim	
e1*2007/46*1912*	225	245/40R18	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	S01	
	225	255/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v		
AMG CLA 35 Shooting	225	225/45R18	K5d M+S	A01 A12 A19	
Brake	225	235/40R18	K4i K5d K6f K9v	A56 A99 Car	
F2CLA e1*2007/46*1912*	225	245/40R18	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	S01	
	225	255/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v		
B-Klasse	70-142	215/40R18	K1a K1b K2b K41 K42	A01 A12 A19	
245 e1*2001/116*0314*	70-142	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K44 K56	A99 S01	
B-Klasse	66-135	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A12 A19	
246, 245G	66-155	225/40R18	K1a K1b K2b	A57 A99 NoE	
e1*2007/46*0751*; e1*2001/116* 0470*04 - incl. Facelift 2014	66-155	235/35R18	K1c K2c K4i K5c K8h T86 T90	S01	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ CMP 858

			S	Seite 4 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse	70-165	225/40R18	K1a K2b K5d K6f T88 T92	A01 A12 A19
F2B	70-165	225/45R18	K1a K2b K5d K6f K7a	A57 A99 F24
e1*2007/46*1909*	70-165	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	NoP S01
B-Klasse	70-140	225/40R18	K1a K2b K4i K5d K6f K8h T88 T92	A01 A12 A19
F2B	70-140	225/45R18	K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h	A58 A99 F23
e1*2007/46*1909*	70-140	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	NoP S01
B-Klasse B 250e	118, 120	225/40R18	K1a K2b K4i K5d K6f K8h T92	A01 A12 A19
F2B	118, 120	225/45R18	K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h	A58 A99 F23
e1*2007/46*1909*05	118, 120	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	S01
- Plug-in Hybrid	110, 10			
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R18	T92	A12 A19 A58
245G	65 (132)	225/45R18		A99 Flh KMV
e1*2001/116*0470*	65 (132)	235/40R18	A01 K5w K6w	S01
(28kWh-Batterie)	, ,			
C 63 AMG	336-373	225/40R18	M+S T88 T92	A12 A19 A99
204, 204K, -/AMG	336-373	235/40R18	A01 K42 K56 M+S	Car Cpe Lim
e1*2001/116*				S01
0431*00-32,				
0457*00-25,				
0463*00-12,				
0464*00-13,				
- Limousine/Coupe				
- T-Modell				
- incl. Facelift 2011				
(FIN: WDD204)				
C-Klasse	85-190	225/45R18	T91 T95	A12 A19 A58
204	85-190	235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95	A99 Lim NoP
e1*2001/116*	85-190	245/40R18	A01 K1c R02	V18 S01
0431*29	85-190	245/40R18	K2h R03	
- incl. Facelift 2018	85-190	245/40R18	A01 K2b R03	
(FIN: W205)	85-190	255/40R18	A01 K2b R03	
C-Klasse	88-225	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A19 A99
204	88-225	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T86	Cpe Lim V18
e1*2001/116*0431*			T90	S01
- Limousine/Coupe	88-225	235/40R18	A01 K1a K1b K41 R02	
- incl. Facelift 2011	88-225	235/40R18	A01 G01 K2b K42 K56 R03	
(FIN: WDD204)	88-225	245/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T88 T89	
			T92	
		10EE/0ED10	A01 K2a K2b K42 K44 K56 R03	
	88-225	255/35R18		
	120-195	225/45R18	T91 T95	A12 A19 A57
C-Klasse R2CW	120-195 120-195	225/45R18 245/40R18	T91 T95 A01 K2b K6d K6i R03 T93 T97	A99 L05 Lim
	120-195	225/45R18	T91 T95	A99 L05 Lim NoE NoP V18
R2CW e1*2018/858*00016*	120-195 120-195 120-195	225/45R18 245/40R18 255/40R18	T91 T95 A01 K2b K6d K6i R03 T93 T97	A99 L05 Lim NoE NoP V18 S07
R2CW e1*2018/858*00016* C-Klasse 4matic	120-195 120-195 120-195 125-245	225/45R18 245/40R18 255/40R18 225/45R18	T91 T95 A01 K2b K6d K6i R03 T93 T97 A01 K2b K6d K6i R03	A99 L05 Lim NoE NoP V18 S07 A12 A19 A56
R2CW e1*2018/858*00016* C-Klasse 4matic 204	120-195 120-195 120-195 125-245 125-245	225/45R18 245/40R18 255/40R18 225/45R18 235/40R18	T91 T95 A01 K2b K6d K6i R03 T93 T97 A01 K2b K6d K6i R03 A01 K1a K1b K2b	A99 L05 Lim NoE NoP V18 S07 A12 A19 A56 A99 Lim NoP
R2CW e1*2018/858*00016* C-Klasse 4matic 204 e1*2001/116*	120-195 120-195 120-195 125-245 125-245 125-245	225/45R18 245/40R18 255/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	T91 T95 A01 K2b K6d K6i R03 T93 T97 A01 K2b K6d K6i R03 A01 K1a K1b K2b K2h R03	A99 L05 Lim NoE NoP V18 S07 A12 A19 A56
R2CW e1*2018/858*00016* C-Klasse 4matic	120-195 120-195 120-195 125-245 125-245	225/45R18 245/40R18 255/40R18 225/45R18 235/40R18	T91 T95 A01 K2b K6d K6i R03 T93 T97 A01 K2b K6d K6i R03 A01 K1a K1b K2b	A99 L05 Lim NoE NoP V18 S07 A12 A19 A56 A99 Lim NoP



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ CMP 858

			S	eite 5 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse 4matic PHEV	155	225/45R18	R02	A12 A19 A56
204	155 225/45R18 M+S R03 T95		A99 Lim V18	
e1*2001/116*			A01 K1a K1b K2b M+S T95	S01
0431*53	155	245/40R18	K2h R03	1
- Plug-in Hybrid	155	245/40R18	A01 K2b R03	1
(FIN: W205)	155	255/40R18	A01 K2b R03	1
C-Klasse Coupé /	110-190	225/45R18		A12 A19 A58
Cabrio	110-190	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	A99 Cbo Cpe
204	110-190	245/40R18	A01 K1c R02	V18 S01
e1*2001/116*	110-190	245/40R18	K2h R03	1
0431*37	110-190	245/40R18	A01 K2b R03	1
incl. Facelift 2018 FIN: W205)	110-190	255/40R18	A01 K2b R03	
C-Klasse Coupé /	125-245	225/45R18		A12 A19 A56
Cabrio 4matic	125-245	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	A99 Cbo Cpe
204	125-245	245/40R18	K2h R03	V18 S01
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	A01 K2b R03	1
0431*37	125-245	255/40R18	A01 K2b R03	1
incl. Facelift 2018 FIN: W205)				
C-Klasse PHEV	143, 155	225/45R18	R02	A12 A19 A58
204	143, 155	225/45R18	M+S R03 T95	A99 Lim V18
e1*2001/116*	143, 155	235/40R18	A01 K1a K1b K2b M+S T95	S01
0431*35	143, 155	245/40R18	A01 K1c R02	1
· Plug-in Hybrid	143, 155	245/40R18	K2h R03 T93 T97	1
(FIN: W205)	143, 155	245/40R18	A01 K2b R03 T93 T97	1
	143, 155	255/40R18	A01 K2b R03	1
C-Klasse PHEV	145-185	225/45R18	R02 T91 T95	A01 A12 A19
R2CW ∋1*2018/858*00016* · Plug-in Hybrid	145-185	255/40R18	K2b K6d K6i R03 T99	A57 A99 L05 Lim V18 Vn3 S04
C-Klasse T-Modell	88-200	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T90	A12 A19 A99
204K	88-225	225/40R18	T89 T91 T92	Car V18 S01
e1*2001/116*0457*	88-225	235/40R18	A01 K1a K1b K41 R02	1
incl. Facelift 2011	88-225	235/40R18	A01 G01 K2b K42 K56 R03 T91 T93	1
(FIN: WDD204)	88-225	245/35R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T89 T92	1
	88-225	255/35R18	A01 K2a K2b K42 K44 K56 R03 T90 T94	
C-Klasse T-Modell	85-190	225/45R18	T91 T95	A12 A19 A58
204K	85-190	235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95	A99 Car NoP
e1*2001/116*	85-190	245/40R18	A01 K1c R02	V18 S01
0457*25	85-190	245/40R18	K2h R03 T93 T97	1
incl. Facelift 2018	85-190	245/40R18	A01 K2b R03 T93 T97	1
FIN: W205)	85-190	255/40R18	A01 K2b R03	1
C-Klasse T-Modell	120-195	225/45R18	T91 T95	A12 A19 A57
R2CS	120-195	245/40R18	A01 K2b K6d K6i R03 T93 T97	A99 Car KOV
e1*2018/858*00017*	120-195	255/40R18	A01 K2b K6d K6i R03	L05 NoE NoP V18 S07



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ CMP 858

				Seite 6 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell	125-245	225/45R18	T91 T95	A12 A19 A56
4matic	atic 125-245 235/40R18 A01 K1a K1b K2b T91 T95		A99 Car NoP	
204K			V18 S01	
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	A01 K2b R03	
0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	255/40R18	A01 K2b R03	
C-Klasse T-Modell	143, 155	225/45R18	R02	A12 A19 A58
PHEV	143, 155	225/45R18	M+S R03 T95	A99 Car V18
204K	143, 155	235/40R18	A01 K1a K1b K2b M+S T95	S01
e1*2001/116*	143, 155	245/40R18	A01 K1c R02	-
0457*41	143, 155	245/40R18	K2h R03 T97	
(FIN: W205)	143, 155	245/40R18	A01 K2b R03 T97	
- Plug-in Hybrid	143, 155	255/40R18	A01 K2b R03	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		A01 A10 A10
C-Klasse T-Modell PHEV	145, 150	225/45R18	R02 T91 T95	A01 A12 A19 A57 A99 Car
F1EV R2CS e1*2018/858*00017* - Plug-in Hybrid	145, 150	255/40R18	K2b K6d K6i R03 T99	KOV L05 V18 Vn3 S04
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/40R18	M+S T92	A12 A19 A56
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04	265, 280	235/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h	A99 Lim S01
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/40R18	M+S T92	A12 A19 A56
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 - Shooting Brake	265, 280	235/40R18	A01 K1a K1b K4i K5d K6g K8h	A99 Car S01
CLA-Klasse	80-130	215/40R18	K1c K2b K5d T85 T89	A01 A12 A19
117, 245G	80-160	225/40R18	K1c K2b K5d	A57 A99 Lim
e1*2007/46*1007*;	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	S01
e1*2001/116* 0470*04	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
CLA-Klasse	85-165	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K7a	A01 A12 A19
F2CLA	85-165	235/40R18	K1a K1b K2b K4i K5d K6f	A57 A99 F24
e1*2007/46*1912*	85-165	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	Lim NoP V00
	85-165	255/40R18	K2c K4i K6f K6i K8h R03	V18 S01
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	225/45R18	K1a K1b K5d K7a	A01 A12 A19
F2CLA	118, 120	235/40R18	K1a K1b K2b K4i K5d K6f	A58 A99 Car
e1*2007/46*1912*	118, 120	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	F23 V18 S01
Shooting Brake	118, 120	255/40R18	K2b K4i K6f K8h R03	
· Plug-in Hybrid	118 120	225/45R18	K1a K1h K5d K7a	Α01 Α12 Δ19
- Plug-in Hybrid CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	225/45R18	K1a K1b K5d K7a K1a K1b K2b K4i K5d K6f	A01 A12 A19 A58 A99 F23
Plug-in Hybrid CLA-Klasse CLA 250e F2CLA e1*2007/46*1912*	118, 120 118, 120 118, 120	225/45R18 235/40R18 245/40R18	K1a K1b K5d K7a K1a K1b K2b K4i K5d K6f K1c K2b K4i K5d K6f K7i	A01 A12 A19 A58 A99 F23 Lim V18 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ CMP 858

				Seite 7 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse Shooting	80-130	215/40R18	K1c K2b K5d T85 T89	A01 A12 A19
Brake	80-160	225/40R18	K1c K2b K5d	A57 A99 Car
245G	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	S01
e1*2001/116* 0470*12	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
CLA-Klasse Shooting	85-165	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K7a	A01 A12 A19
Brake	85-165	235/40R18	K1a K1b K2b K4i K5d K6f	A57 A99 Car
F2CLA	85-165	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	F24 NoP V00
e1*2007/46*1912*	85-165	255/40R18	K2c K4i K6f K6i K8h R03	V18 S01
CL-Klasse 215	220-368	245/45R18		A12 A19 A99 B03 S04
e1*98/14*0113*				
E 500	300	245/40R18	K1a K1b T93 T97	A01 A12 A19
212	300	255/35R18	K1a K1b T94	A57 A99 F38
e1*2001/116* 0501*09 ab Facelift 2011 - incl. Facelift 2013				Lim S01
- mit Luftfederung				
(FIN: WDD212)	1000	0.45/405/40	144 144 707	1 4 0 4 4 4 0 4 4 0
E 500 T-Modell	300	245/40R18	K1a K1b T97	A01 A12 A19
212K e1*2007/46*0200*08 ab Facelift 2011 · incl. Facelift 2013 · mit Luftfederung				A57 A99 Car F38 S01
(FIN: WDD212)	100.005	005/405/40	1400 DOT TO 4 TO 2	1440 457 400
E-Klasse	100-225	225/40R18	A32 R37 T91 T92	A19 A57 A99
212	100-225	235/40R18	A12 R37 T91 T93	F38 Lim NoH
e1*2001/116*0501*	100-285	245/40R18	A01 A12 K1a K1b T93 T97	V01 V18 S01
mit Luftfederung incl. Facelift 2013 FIN: WDD212)	100-285	255/35R18	A01 A12 K1a K1b T90 T94	
E-Klasse	110-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A19 A58 A99
212	110-220	235/45R18	A10 R37 T94 T98	Lim NoP V18
e1*2001/116*	110-220	245/40R18	A32 T93 T97	S04
)501*24	110-220	245/45R18	A32	
Baumuster 213)	110-220	255/40R18	A12	
	110-220	255/45R18	A12	<u></u>
E-Klasse	100-225	225/40R18	A32 R37 T91 T92	A19 A57 A99
212, 212G	100-225	235/40R18	A12 R37 T91 T93	F39 Lim NoH
e1*2001/116*0501*;	100-245	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	V01 V18 S01
e1*2007/46*0484* incl. Facelift 2013 FIN: WDD212)	100-245	255/35R18	A01 A12 K1a K1b T90 T94	
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A10 R37 T95	A19 A56 A99
212	120-145	235/45R18	A10 R37 T94 T98	Lim NoP V18
e1*2001/116*	120-270	245/40R18	A32 T93 T97	S04
0501*24	120-270	245/45R18	A32	7
(Baumuster 213)	120-270	255/40R18	A12	7
,	120-270	255/45R18	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ CMP 858

				Seite 8 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18		A12 A19 A58
207	120-245	245/35R18	A01 K1c K2b T89 T92	A99 Cbo F39
e1*2001/116*0502*	120-285	235/40R18	M+S	V18 S01
(FIN: WDD207)	120-285	235/40R18	R02	
	120-285	255/35R18	A01 K2b K4k R03	
E-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	A32 R37 T89	A19 A58 A99
207	120-225	225/40R18	A12 R37 T88 T89	Cpe F39 V18
e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R18	A12 R37 T90	S01
(FIN: WDD207)	120-225	245/35R18	A01 A12 K1c K2b T88 T89	
	120-285	235/40R18	A12	
	120-285	255/35R18	A01 A12 K2b K4k R03	
E-Klasse Coupé /	120-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A19 A58 A99
Cabrio	120-220	235/45R18	A10 R37	Cbo Cpe NoP
R1EC	120-220	245/40R18	A32	V18 S04
e1*2007/46*1666*	120-220	245/45R18	A32	
	120-220	255/40R18	A12	
	120-220	255/45R18	A12	
E-Klasse Coupé /	135-195	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A19 A56 A99
Cabrio 4matic	135-195	235/45R18	A10 R37	Cbo Cpe NoP
R1EC	135-270	245/40R18	A32	V18 S04
e1*2007/46*1666*	135-270	245/45R18	A32	
	135-270	255/40R18	A12	
	135-270	255/45R18	A12	
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	R37 T95 X77	A12 A19 A57
212 K	100-245	245/40R18	A01 K1a K1b T97	A99 Car F42
e1*2007/46*0200* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	.555	_ 10, 101110		NoH S01
E-Klasse T-Modell	100 - 215	235/40R18	NoD R37 T95 X77	A12 A19 A57
212 K e1*2007/46*0200* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100 - 285	245/40R18	A01 K1a K1b T97	A99 Car F38 NoH S01
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A10 R37 T95 X77	A19 A58 A99
R1ES	110-210	235/45R18	A10 R37 T94 T98	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R18	A32 T97 X77	V18 S04
	110-210	245/45R18	A32 T00 T96	
	110-210	255/40R18	A12 T95 T99	
	110-210	255/45R18	A12	
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R18	A10 R37 T95 X77	A19 A56 A99
4matic	135-195	235/45R18	A10 R37 T98	Car KOV NoP
R1ES	135-270	245/40R18	A32 T97 X77	V18 S04
e1*2007/46*1560*	135-270	245/45R18	A32 T00 T96	
	135-270	255/40R18	A12	
	135-270	255/45R18	A12	
EQA-Klasse	80-139	235/55R18	K1a K1b K2c K5v	A01 A12 A19
F2B e1*2007/46*1909*09 - Elektro	80-139	245/50R18	K1c K2c K5x	A57 A99 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ CMP 858

			S	Seite 9 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
EQB-Klasse	95-139	235/55R18	K1a K1b K2c K5v	A01 A12 A19
F2B e1*2007/46*1909*12 - Elektro	95-139	245/50R18	K1c K2c K5x	A57 A99 S04
GLA 250e F2B e1*2007/46*1909*08 - Plug-in Hybrid	118,120	235/55R18	K1a K1b K2b K5v	A01 A12 A19 A58 A99 F23 NoE S01
GLA-Klasse	85-165	235/55R18	K1c K2c K5v	A01 A12 A19
F2B e1*2007/46*1909*	85-165	245/50R18	K1c K2c K5x	A57 A99 NoE NoP S01
GLB-Klasse	85-165	235/55R18	K1c K2c K5v	A01 A12 A19
F2B e1*2007/46*1909*	85-165	245/50R18	K1c K2c K5x	A57 A99 NoE NoP S01
GLK-Klasse	100-225	235/50R18	K1b	A01 A12 A19
204X e1*2001/116* 0480*00-16 (FIN: WDC204)	100-225	235/55R18	K1b	A99 S04
R-Klasse	140-225	235/55R18	A01 K1c K2c R37 T00 T04 158	A12 A19 A99
251 e1*2001/116*0341*	140-225	255/50R18	A01 K1c K2c R37 158	S04
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/45R18	R35	A12 A19 A61 A99 B03 NBF S04
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/40R18		A12 A19 A99
172	115-225	245/35R18	R03	V18 S01
e1*2007/46*0548*	115-225	255/35R18	A01 K2b R03	
	115-225	255/35R18	R03 SP2	
Vito (I)	58-105	235/45R18	K1c K2c K42 K44 T94 T98	A01 A12 A19
638 e9*93/81,98/14, 2001/116*0005*	58-105	245/40R18	K1c K2c K42 K44 T97	A99 K56 S05
Vito (I)	60-105	235/45R18	K1c K2c K42 K44 T94 T98	A01 A12 A19
638/1 K 393	60-105	245/40R18	K1c K2c K42 K44 T97	A99 K56 S05
Vito/Viano (II)	65-190	245/45R18	K1c K2b K41 T00 166	A01 A12 A19
639, -/2, -/4, -/5 e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720 - incl. MJ 2011	65-190	255/45R18	G72 K1c K2a K2b K41 K42 T99 164	A57 A99 S02
V-Klasse (I)	72-128	235/45R18	K1c K2c K42 K44 T94 T98	A01 A12 A19
638/2 e9*95/54, 98/14, 2001/116*0020*	72-128	245/40R18	K1c K2c K42 K44 T97	A99 K56 S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ CMP 858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

			Se	eite 10 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
V-Klasse/Vito (III) 639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0458*08 (Baureihe 447) - nur Heckantrieb - incl. Marco Polo,	100-176 100-176 100-176 100-176 100-176	235/45R18 235/50R18 245/45R18 245/50R18 255/45R18	K1a K1b K2b K5k T98 166 G90 G94 K1c K2c K5d K5i K5l T01 162 K1c K2b K5d K5i K5l T00 166 G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T04 160 K1c K2c K5d K5i K5l T03 T99 164	A01 A12 A19 A58 A99 AHa NoE S02
Mixto,	100-176	265/45R18	G90 G94 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T01 162	
V-Klasse/Vito (III) 639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0458*08 (Baureihe 447) - nur Frontantrieb	65-100 65-100 65-100 65-100 65-100	235/45R18 235/50R18 245/45R18 245/50R18 255/45R18 265/45R18	K1a K1b K2b K5k T98 G90 K1c K2c K5d K5i K5l T01 162 K1c K2b K5d K5i K5l T00 G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T04 160 K1c K2c K5d K5i K5l T03 T99 164 G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T01 162	A01 A12 A19 A58 A99 AFa NoE S02
V-Klasse/Vito 4matic (III) 639/2, 639/5 e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0459*06 (Baureihe 447) - nur Allradantrieb - incl. Marco Polo, Mixto,	100-176 100-176 100-176 100-176 100-176	235/45R18 235/50R18 245/45R18 245/50R18 255/45R18 265/45R18	K1a K1b K2b K5k T98 166 G90 G94 K1c K2c K5d K5i K5l T01 162 K1c K2b K5d K5i K5l T00 166 G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T04 160 K1c K2c K5d K5i K5l T03 T99 164 G90 G94 K1c K2c K5d K5i K5l K6r	A01 A12 A19 A56 A99 NoE 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.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ CMP 858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 11 von 21

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (G		
	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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1580 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 1600 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 1620 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 1640 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 1660 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ CMP 858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 12 von 21

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- AFa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- **AHa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.

401740111EN 201 ADE NI. 34020 Hacii 922 31120

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55021723 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ CMP 858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 13 von 21

- **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).
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- **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.
- **G72** Ist die Reifengröße 225/55R17 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.
- 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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ CMP 858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 14 von 21

- **G94** Ist die Reifengröße 235/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ CMP 858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 15 von 21

- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4k** An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ CMP 858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 16 von 21

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte 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.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

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

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

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

NA1 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ CMP 858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 17 von 21

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

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **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.
- **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.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ CMP 858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 18 von 21

- **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.
- **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.
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.

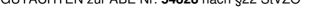


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ CMP 858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 19 von 21

- **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.
- **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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ CMP 858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 20 von 21

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

V01 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1*2001/116*0501*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1*2007/46*0200*07 zulässig.

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	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	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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

Vn3 Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 3 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

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



PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ CMP 858 Prüfgegenstand

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 21 von 21

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 1. Dezember 2023 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2023.

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, 1. Dezember 2023

TÜVRheinland Fahrzeuge

Blauth 00419886 DOC

Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.





PFLEGEHINWEISE



Damit Sie lange Freude an Ihren ATS Leichtmetallrädern 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

- \longrightarrow 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
- ightarrow 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



CAREINSTRUCTIONS



To ensure your ATS 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
- \longrightarrow 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

