

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: 55701*00

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:

OSN 858

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 55701*00

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, Technischer Dienst DE-51105 Köln
- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **01.04.2025**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55057024 (1. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 55701*00

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

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

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

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

1 - 7

1. Ausfertigung

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

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

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für 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.

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.

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



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 55701*00

Approval number:

12. Die Genehmigung wird **erteilt**

Approval is **granted**

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):

Reason(s) for the extension (if applicable):

Entfällt

Not applicable

14. Ort: **DE-24932 Flensburg**

Place:

15. Datum: **15.04.2025**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

M. MWndSer Markus Hinrichsen T-BUNDESA 609

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 22

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

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

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellObsessionTypOSN 858Radgröße8,5Jx18 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
M1	OSN 858 M1 / ohne Ring	5/112/66,6	32	830	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55701

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

ATS Germany
OSN 858 (s.o.)
8,5Jx18 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=28 mm	150	45	
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	120	45	Multipack: 54C
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	140	45	Multipack: 54C
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	150	45	Multipack: 54C
S05	Schraube M14x1,5	Kugel D=28 mm	130	45	Multipack: 54C

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

Infiniti

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 2 von 22

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	A01 K1a K1b K2b K56 R37	A99 Car Lim
e1*2001/116*	88-200	225/45R18	M+S T91 T95	V18 S02
0430*00-41;	88-200	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 M+S	
e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	88-200	245/40R18	A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	
	88-200	255/40R18	A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	
Audi A4	90-210	225/45R18		A12 A19 A57
B8, B81	90-210	235/40R18	A01 K2h K4i K9v	A99 Car Lim
e1*2001/116*	90-210	235/40R18	A01 K2b K4i	V00 V18 S02
0430*35;	90-210	245/40R18	A01 K1c K2b K4i K8b	
e13*2007/46* 1084*19 (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	90-210	255/40R18	A01 K1c K2c K3a K4i K8n	
Audi A4 Allroad	100-210	225/45R18	A33 T91 T95	A19 A56 A99
B8, B81	100-210	235/45R18	A91	Car KMV S02
e1*2001/116*	100-210	245/45R18	A12	
0430*40	100-210	255/40R18	A12	_
e13*2007/46* 1084*25	100-210	255/45R18	A12	
(FIN: WAUZZZF4)	1.00 1.00			1
Audi A5	100-195	225/45R18	A13 R37 T91 T95	A19 A57 A99
B8, B81	100-195	235/40R18	A13 R37 T91 T95	Cbo Cpe Flh
e1*2001/116* 0430*00-49;	100-200	245/40R18	A33	V18 S02
e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	100-200	255/40R18	A12	
Audi A5	100-210	225/45R18	A11 T91 T95	A19 A57 A99
B8, B81	100-210	235/40R18	A11 T91 T95	Cbo Cpe Flh
e1*2001/116*	100-210	245/40R18	A91	V00 V18 S02
0430*43, e13*2007/46* 1084*27 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5)	100-210	255/40R18	A12	
- incl. Facelift 2019				
Audi A5 / A5 Avant	110, 150	225/45R18	T91 T95	A12 A19 A57
F2	110, 150	235/45R18	A01 K2b	A99 Car Lim
e1*2007/46*1801*46	110, 150	245/45R18	A01 K1c K2c K4i K5d K8z	NoE NoP V00
	110, 150	255/40R18	A01 K1c K2c K4i K5d K8z	V18 S03



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

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A5 / A5 Avant TFSIe	185	235/45R18	K2b T94 T98	A01 A12 A19
F2	185	245/45R18	K1c K2c K4i K5d K8z T00 T96	A57 A99 Car
e1*2007/46*1801*52 - Plug-in Hybrid	185	255/40R18	K1c K2c K4i K5d K8z T95 T99	Lim V00 V18 S03
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/50R18	A01 K1a K2b	A12 A19 A57
4G, 4G1	100-245	245/45R18	T00 T96	A99 Car Lim
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-245	255/45R18	A01 K1a K2b	NA1 S02
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/55R18	K2b R70	A01 A12 A19
F2	100-250	235/50R18	K1a K2b	A57 A99 Car
e1*2007/46*1801*	100-250	235/55R18	K1a K2b	KOV L06 Lim
	100-250	245/50R18	K1c K2c K5c K8e	NoP S02
	100-250	255/45R18	K1a K2b K5c	
	100-250	255/50R18	K1c K2c K5d K7c K8m]
	100-250	265/45R18	K1c K2c K5d K7c K8e]
	100-250	275/45R18	K1c K2c K5d K7c K8m]
Audi A6 / A6 Avant TFSIe	185,195	225/55R18	K2b R70	A01 A12 A19
F2	185,195	235/50R18	K1a K2b T01	A56 A99 Car
e1*2007/46*1801*	185,195	235/55R18	K1a K2b	KOV L06 Lim
- Plug-in Hybrid	185,195	245/50R18	K1c K2c K5c K8e	S02
	185,195	255/45R18	K1a K2b K5c]
	185,195	255/50R18	K1c K2c K5d K7c K8m	
	185,195	265/45R18	K1c K2c K5d K7c K8e	
	185,195	275/45R18	K1c K2c K5d K7c K8m	
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	K5w K6x T01 T97	A01 A12 A19
4G, 4G1	140-245	235/55R18	K5w K6x	A56 A99 B92
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/50R18	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e	Car KMV S02
e13*2007/46*1147*	140-245	255/50R18	K1c K2b K3a K5a K5x K6y K8m	
- incl. Facelift 2014	140-245	265/45R18	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e	
	140-245	275/45R18	K1c K2b K3a K5a K5x K6y K8m]
Audi A6 allroad	150-257	235/55R18	K2b	A01 A12 A19
F2	150-257	245/50R18	K1a K1b K2b K6g K6u K8z	A56 A99 L06
e1*2007/46*1801*13	150-257	275/45R18	K1c K2b K6g K6u K8z	NoP P40 S02
Audi A7 Sportback	140-245	235/50R18	A12	A19 A57 A99
4G, 4G1	140-245	245/45R18	A33	S02
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	255/45R18	A12	
Audi A8	150-320	235/55R18		A12 A19 A57
4H	150-320	245/50R18		A99 NBF S02
e1*2007/46*0284*	150-320	255/50R18		1.00 1.51 002
e1*2007/46*0398*	150-320	265/45R18		1
	150-320	275/45R18		╡



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

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8	210, 250	235/55R18	A91	A19 A56 A60
F8	210, 250	245/50R18	A91	A99 BnK L06 MHy NBF P40
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/50R18	A01 A12 K2b	
	210, 250	265/45R18	A12	S02
	210, 250	275/45R18	A12	7
Audi Q5 (I)	100-200	235/60R18	K1a	A01 A12 A19
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012	100-200	255/55R18	K1c K2b	A99 S03
Audi Q5 (I)	100-200	235/60R18		A12 A19 A99
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200	255/55R18		KMV S03
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/60R18	A01 K1a K2b	A12 A19 A56
/Sportback(II)	185,195	235/60R18	K1v K2h	A99 S03
FY	185,195	255/50R18	A01 K1c K2b	
e1*2007/46*1550*12-46 - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2021	185,195	255/55R18	A01 K1c K2b	
Audi Q5, -/Sportback(II)	100-210	235/60R18	A01 K1a K2b	A12 A19 A57
FY	100-210	235/60R18	K1v K2h	A99 NoP S03
e1*2007/46*1550*00-46,	100-210	255/50R18	A01 K1c K2b	
e1*2007/46*1685* - incl. Facelift 2021	100-210	255/55R18	A01 K1c K2b	
Audi S4	245	225/45R18	M+S T91 T95	A12 A19 A99
B8, B81 e1*2001/116*0430*;	245	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 M+S T91 T93	Car Lim S02
e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245	245/40R18	A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	
,	245	255/40R18	A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	
Audi S4	251-260	225/45R18	M+S	A12 A19 A56
38, B81	251-260	235/40R18	A01 K2h K4i K9v M+S	A99 Car Lim
e1*2001/116*	251-260	235/40R18	A01 K2b K4i M+S	S02
)430*43,	251-260	245/40R18	A01 K1c K2b K4i K8b	
e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) · incl. Facelift 2019	251-260	255/40R18	A01 K1c K2c K3a K4i K8n	



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

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi S5	245, 260	245/40R18	A33 T93 T97	A19 A56 A99
B8, B81	245, 260	255/40R18	A12	Cbo Cpe Flh
e1*2001/116*	260	225/45R18	A13 M+S R37	S02
0430*00-49,	260	235/40R18	A13 M+S R37	
e13*2007/46*				
1084*00-31				
Coupé, Cabrio				
Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
Audi S5	251-260	245/40R18	A91	A19 A56 A99
B8, B81	251-260	255/40R18	A12	Cbo Cpe Flh
e1*2001/116*				S02
0430*43,				
e13*2007/46*				
1084*27				
Coupé, Cabrio				
- Sportback (FIN: WAUZZZF5)				
incl. Facelift 2019				
Audi S5 / S5 Avant	270	235/45R18	K2b M+S	A01 A12 A19
=2	270	245/45R18	K1c K2c K4i K5d K8z M+S	A56 A99 Car
e1*2007/46*1801*47	270	255/40R18	K1c K2c K4i K5d K8z M+S	Lim NoE NoP
31 2007/40 1001 47	270	255/401116	RTC NZC N41 N3u N6Z W+3	S03
nfiniti QX30 AWD	125, 155	235/50R18	K1b K2b K5x K6w K8m	A01 A12 A19
H15	125, 155	245/45R18	K2b K5x K6w K8e	A56 A99 S05
e11*2007/46*2977*,	125, 155	255/45R18	K1b K2b K5x K6w K8m	
e5*2007/46*1030*				
AMG A 35	225	235/40R18	K1c K2b K5b K7a K8h	A01 A12 A19
=2A	225	245/40R18	K1c K2c K5b K7i K8m K9v	A56 A99 Lim
e1*2007/46*1829*				Y85 S05
AMG A 45, 45s	285, 310	225/45R18	K6f K9v M+S	A01 A12 A19
=2A	285, 310	235/40R18	K5d K6f K9v M+S	A56 A99 Y85
e1*2007/46*1829*	285, 310	245/40R18	K1a K1b K2a K2b K5d K8h K9v	S05
	285, 310	255/40R18	K1c K2c K5d K7d K8m K9v	
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R18	K2b K3i K5w K6g K6x T92	A01 A12 A19
245G	65 (132)	225/45R18	K2b K3i K5w K6g K6x	A58 A99 Flh
e1*2001/116*0470*	65 (132)	235/40R18	K2b K3i K5w K6g K6x	KMV S05
(28kWh-Batterie)				



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

				Seite 6 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C 63 AMG	336-373	225/40R18	K1a K1b K2c K41 M+S T88 T92	A01 A12 A19
204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	336-373	235/40R18	K1c K2c K41 K44 M+S	A99 Car Cpe K42 K56 Lim S05
C-Klasse	120-195	225/45R18	K1c K2b K6d K6i T91 T95	A01 A12 A19
R2CW e1*2018/858*00016*	120-195	235/40R18	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T91 T95	A57 A99 L05 Lim NoE NoP
	120-195	245/40R18	K2c K4i K6d K6i K8h R03 T93 T97	V18 S04
	120-195	255/40R18	K2c K4i K6d K6i K8h R03	
C-Klasse All-Terrain	147, 150	235/45R18	K1b K3i K5f K5w	A01 A12 A19
R2CS e1*2018/858*00017*	147, 150	245/45R18	K1c K2a K2b K3i K5f K5x K6w K7b K8h	A56 A99 Car KMV L05 NoE
	147, 150	255/40R18	K1c K2c K3i K5f K5x K6w K7b K8m	NoP S04
	147, 150	255/45R18	K1c K2c K3i K5f K5x K6w K7b K8m	
C-Klasse T-Modell	120-195	225/45R18	K1c K2b K6d K6i T91 T95	A01 A12 A19
R2CS e1*2018/858*00017*	120-195	235/40R18	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T91 T95	A57 A99 Car KOV L05 NoE
	120-195	245/40R18	K2c K4i K6d K6i K8h R03 T93 T97	NoP V18 S04
	120-195	255/40R18	K2c K4i K6d K6i K8h R03	
CLE 300 e Coupé PHEV R2CLECA	150	245/45R18		A01 A12 A19 A58 A99 Cpe
e1*2018/858*00311* - Plug-in Hybrid	150	255/40R18	K1c K2c K3i K4i K5d K5i K5l K6d K6i K7d K8e T99	L06 S01
	150	255/45R18	K1c K2c K3i K4i K5d K5i K5l K6d K6i K7d K8e	
CLE Klasse	120-190	245/45R18	K1c K2c K3i K4i K5d K5k K6d	A01 A12 A19
R2CLECA e1*2018/858*00311*	120-190	255/40R18	K1c K2c K3i K4i K5d K5i K5l K6d K6i K7d K8e	A57 A99 Cbo Cpe L06 NoP
- Coupé/Cabrio	120-190	255/45R18	K1c K2c K3i K4i K5d K5i K5l K6d K6i K7d K8e	S05
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/45R18	K1a K2b K41 K42 K45 K56	A01 A12 A19 A99 B03 S01
CL-Klasse	285	235/50R18	K1a K1b K41 R37	A01 A12 A19
216	285	245/45R18	K1a K1b R37	A99 Cpe V00
e1*2001/116*0372*	285,320	255/45R18	K1a K1b K41 K45	VS8 S01
(FIN: WDD216)	285,320	275/45R18	R03	
	285-380	255/45R18	K1a K1b K41 K45 M+S	



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

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	75.045	005/40540	D07 T04 T00	A 10 A 10 A 00
E-Klasse	75-215	235/40R18	R37 T91 T93	A12 A19 A99 Lim S05
211	75-285	245/40R18		Lim Sus
e1*98/14*0183*,				
e1*2001/116*0183*	110-220	005/45D10	A00 D07 T04 T05	A10 AE0 A00
E-Klasse 212		225/45R18	A90 R37 T91 T95	A19 A58 A99 Lim NoP V18
e1*2001/116*	110-220 110-220	235/45R18 245/40R18	A12 R37 T94 T98 A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	S01
)501*24	110-220	245/40R16	T93 T97	301
Baumuster 213)	110-220	245/40R18	A12 K2h R03 T93 T97	
,	110-220	245/45R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	
	110-220	245/45R18	A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k	
	110-220	255/40R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	
	110-220	255/40R18	A12 K2h R03	7
	110-220	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	7
	110-220	255/45R18	A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k	
E-Klasse	120-150	225/55R18	A32 A84 R70 T02 T98	A19 A58 A99
R2EW	120-150	235/50R18	A84 A91 T01 T97	B77 L06 Lim
e1*2018/858*00213*	120-150	255/45R18	A12 T03 T99	NoP S01
-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A90 R37 T95	A19 A56 A99
212	120-145	235/45R18	A12 R37 T94 T98	Lim NoP V18 S01
1*2001/116* 501*24	120-270	245/40R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T93 T97	
Baumuster 213)	120-270	245/40R18	A12 K2h R03 T93 T97	
	120-270	245/45R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	
	120-270	245/45R18	A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k	
	120-270	255/40R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	
	120-270	255/40R18	A12 K2h R03	
	120-270	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	
	120-270	255/45R18	A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k	
E-Klasse 4Matic	145-280	225/55R18	A32 A84 R70 T02 T98	A19 A56 A99
R2EW	145-280	235/50R18	A84 A91 T01 T97	B77 L06 Lim
1*2018/858*00213*	145-280	245/50R18	A01 A12 K1c K2b T00 T04	NoP V18 S01
	145-280	255/45R18	A12 T03 T99	
	145-280	265/45R18	A01 A12 K1c K2b T01	
	145-280	275/45R18	A01 A12 K2a K2b R03	
E-Klasse All-Terrain	145-280	235/55R18	A91	A19 A56 A99
R2ES	145-280	245/50R18	A12	B77 Car KMV
1*2018/858*00214*	145-280	255/50R18	A12	L05 NoP V18
	145-280	265/45R18	A12	S01
	145-280	275/45R18	A12	
-Klasse AMG	350,378	245/40R18	M+S	A12 A19 A58
211, 211AMG				A99 Lim S05
1*98/14*0183*,				
e1*2001/116*0183*,				
1*2001/116*0397*				



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

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse AMG T-Modell	350,378	245/40R18	M+S	A12 A19 A58
211K, 211K AMG				A99 Car S05
e1*2001/116*0213*,				
e1*2001/116*0398				
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	225/45R18	R37 T91 T95	A12 A19 A58
R1EC	120-220	235/45R18	R37	A99 Cbo Cpe
e1*2007/46*1666*	120-220	245/40R18		NoP V18 S01
	120-220	245/45R18		_
	120-220	255/40R18	A01 K1a K1b K2b	_
	120-220	255/40R18	K2h R03	_
	120-220	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	_
	120-220	255/45R18	K2h R03	
E-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	225/45R18	R37 T91 T95	A12 A19 A56
4matic	135-195	235/45R18	R37	A99 Cbo Cpe
R1EC	135-270	245/40R18		NoP V18 S01
e1*2007/46*1666*	135-270	245/45R18		_
	135-270	255/40R18	A01 K1a K1b K2b	
	135-270	255/40R18	K2h R03	_
	135-270	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	_
	135-270	255/45R18	K2h R03	
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	R37 T95	A12 A19 A99
211K e1*2001/116*0213*	100-285	245/40R18	T97	Car S05
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A90 R37 T95 X77	A19 A58 A99
R1ES	110-210	235/45R18	A12 R37 T94 T98	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T97 X77	V18 S01
	110-210	245/40R18	A12 K2h R03 T97 X77	
	110-210	245/45R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96	
	110-210	245/45R18	A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k T00 T96	
	110-210	255/40R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T95 T99	
	110-210	255/40R18	A12 K2h R03 T95 T99	
	110-210	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	
	110-210	255/45R18	A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k	
E-Klasse T-Modell	145, 150	225/55R18	A32 R70 T02 T98	A19 A58 A99
R2ES	145, 150	235/50R18	A91 T01 T97	B77 Car KOV
e1*2018/858*00214*	145, 150	255/45R18	A12 T03 T99	L05 NoP V18 S01



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

				Seite 9 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell 4matic	135-195	225/45R18	A90 R37 T95 X77	A19 A56 A99
R1ES	135-195	235/45R18	A12 R37 T98	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	135-270	245/40R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T97 X77	V18 S01
	135-270	245/40R18	A12 K2h R03 T97 X77	
	135-270	245/45R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96	
	135-270	245/45R18	A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k T00 T96	
	135-270	255/40R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	
	135-270	255/40R18	A12 K2h R03	
	135-270	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K5d K5i K5k	
	135-270	255/45R18	A01 A12 K1c K2h K5d K5i K5k	
E-Klasse T-Modell 4Matic	145-280	225/55R18	A32 R70 T02 T98	A19 A56 A99
R2ES	145-280	235/50R18	A91 T01 T97	B77 Car KOV
e1*2018/858*00214*	145-280	245/50R18	A01 A12 K1c K2b T00 T04	L05 NoP V18
	145-280	255/45R18	A12 T03 T99	S01
	145-280	265/45R18	A01 A12 K1c K2b T01	
	145-280	275/45R18	A01 A12 K2b R03	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/45R18	K2b K6x K8a M+S	A01 A12 A19
245G, -/AMG e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/50R18	K1a K1b K2c K5v K6g K6y K8i M+S	A56 A99 S05
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/45R18	K1b K2c K5v K6g K6y K8i M+S	
	265, 280	255/45R18	K1a K1b K2c K5v K6g K6y K8i M+S	
GLA-Klasse	80-155	235/45R18	K1a K1b K2b K5v K6x K8a	A01 A12 A19
245G	80-155	235/50R18	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	A57 A99 FIh
e1*2001/116*	80-155	245/45R18	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	S05
0470*06	80-155	255/45R18	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	
GLC-Coupé	100-243	235/55R18	A10	A19 A57 A99
204X	100-243	235/60R18	A10	Flh KMV MpH
e1*2001/116* 0480*18	100-243	255/55R18	A12 R03	V18 S01
(FIN: W253)	400.040	005/55546	1440	A40 A57 A00
GLC-Klasse	100-243	235/55R18	A10	A19 A57 A99
204X e1*2001/116*	100-243	235/60R18	A10	MpH S01
0480*16				
(FIN: W253)	1,22,212	 		10.00
GLC-Klasse	120-243	235/55R18	A10	A19 A57 A99
204X	120-243	235/60R18	A10	Cb1 MpH V18
e1*2001/116*	120-243	255/55R18	A12 R03	S01
0480*16				
- mit AMG-Line				
Verbreiterungen				



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

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	1.00.000	000000000000000000000000000000000000000		
GLC-Klasse	120-270	235/60R18	A32 A84	A19 A57 A99
R2CGLC	120-270	245/55R18	A10 A84	Cb2 LM4 NoP
e1*2018/858*00186*	120-270	255/55R18	A10 A84 R03	V18 S01
- incl. Coupé	120-270	285/50R18	A12 R03	
- mit AMG-Line				
Verbreiterungen - max. 4,5°				
Hinterachslenkung				
GLC-Klasse	120-270	235/60R18	A32	A19 A57 A99
R2CGLC	120-270	245/55R18	A10	L05 NoP V18
e1*2018/858*00186*	120-270	255/55R18	A01 A12 K2a K2b R03	S01
- incl. Coupé	120-270	255/55HT6	AUT ATZ KZA KZD HUS	001
GLC-Klasse	120-270	235/60R18	A32	A19 A57 A99
R2CGLC	120-270	245/55R18	A10	Cb2 L05 NoP
e1*2018/858*00186*	120-270	255/55R18	A10 R03	V18 S01
- incl. Coupé	120-270	285/50R18	A12 R03	1
- mit AMG-Line				
Verbreiterungen				
- ohne Hinterachslenkung				
S-Klasse	145-368	245/45R18	K1a K41 K42 K44 K45 K56 R35	A01 A12 A19
220				A61 A99 B03
e1*97/27*0099*				NBF S01
S-Klasse	150-285	235/50R18	A01 K1a K1b K41 R37	A12 A19 A99
221	150-285	245/45R18	R37 T96	V00 VS8 S01
e1*2001/116*0335*	150-320	255/45R18	A01 K1a K1b K41	
(FIN: WDD221)	150-320	255/45R18	A01 K1a K1b K41 M+S	
	150-320	275/45R18	A01 K2b K42 K56 R03	
S-Klasse	150-345	245/50R18	A01 K1a K1b	A12 A19 A57
222, 221	150-345	255/45R18		A99 BnK Lim
e1*2007/46*0960*;	150-345	255/50R18	A01 K1c K5d	NoP V18 X93
e1*2001/116*	150-345	265/45R18	A01 K1a K1b	S01
0335*19	150-345	275/45R18	R03	
ab Modell 2013				
(FIN: W222)	010.000	005/55040	A40 A04 D00	110 157 100
S-Klasse	210-280	235/55R18	A10 A84 R09	A19 A57 A60
R2S	210-280	245/50R18	A84 A91 R37	A99 B77 Lim
e1*2007/46*2115*	210-330	255/50R18	A01 A12 K1a K1b	LM4 NoP Z18
- max. 4,5°	210-330	265/45R18	A12	S01
Hinterachslenkung	210-330	275/45R18	A01 A12 K1a K1b	A40 A57 A66
S-Klasse	210-280	235/55R18	A10 R09	A19 A57 A60
R2S	210-280	245/50R18	A91 R37	A99 B77 L05
e1*2007/46*2115*	210-330	255/50R18	A01 A12 K1a K1b	Lim NoP Z18
- ohne Hinterachslenkung	210-330	265/45R18	A12	S01
	210-330	275/45R18	A01 A12 K1a K1b	



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

				Seite 11 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
S-Klasse	210-280	235/55R18	A10 A84 R09	A19 A57 A60
R2S	210-280	245/50R18	A84 A91 R37	A99 B77 Lim
e1*2007/46*2115*	210-330	255/50R18	A01 A12 K1a K1b	LM5 NoP Z18
- max. 10°	210-330	265/45R18	A12	S01
Hinterachslenkung	210-330	275/45R18	A01 A12 K1a K1b	
S-Klasse Coupé/Cabrio	270-345	245/50R18	A01 K1a	A12 A19 A57
221	270-345	255/45R18		A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	270-345	255/50R18	A01 K1c K5d	V18 X93 S01
0335*23	270-345	265/45R18	A01 K1a	
(FIN: W217)	270-345	275/45R18	R03	
SL	170-285	255/40R18	A32	A19 A63 A99
230				S05
e1*98/14*0169*00-18				
Baureihe 230				
(FIN: WDB230)				
SL	225-335	255/40R18	A10	A19 A99 X36
230, 231				S05
e1*2007/46*0803*;				
e1*98/14*0169*19-23				
Baureihe 231				
(FIN: W231)				
SL 600	368,380	255/40R18	A32	A19 A63 A99
230				S05
e1*98/14*0169*00-18				
Baureihe 230				
(FIN: WDB230)				
SL AMG	350-386	255/40R18	A32 M+S	A19 A63 A99
230, 230AMG				B03 S05
e1*98/14*0169*00-18,				
e1*2001/116*				
0248*00-06				
Baureihe 230				
(FIN: WDB230)				
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/40R18	A01 K2b	A12 A19 A99
172	115-225	225/40R18	SP2	_V18 S05
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	
	115-225	235/35R18	A01 K1a K1b SP2	
	115-225	245/35R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k K6g K6i K8d	
	115-225	245/35R18	A01 K1c K5d K5i K5k K6g K6i K8d SP2	
	115-225	255/35R18	A01 K2b K6g K6i K8d R03	1
	115-225	255/35R18	A01 K6g K6i K8d R03 SP2	
	110-225	∠၁၁/Კ ೨ ₭ I ୪	AUT NOY NOT NOU HUS SP2	



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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 12 von 22

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

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

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

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

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).

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55057024 (1. Ausfertigung)

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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 13 von 22

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- **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.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 14 von 22

- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **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).
- B77 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **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, ...).
- **Cb1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Cb2** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern:

VA: 8,0x18, ET32,5 mit 235/60R18 und HA: 9,0x18, ET30 mit 255/55R18 ww.

VA: 8,0x19, ET32,5 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET30 mit 255/50R19 ww.

VA: 8,5x20, ET34,5 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET35,5 mit 285/40R20

(u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

FIh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

- **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.



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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 15 von 22

- **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, ...).
- **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, ...).
- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.



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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 16 von 22

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.

K5f An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 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.

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.

K6u An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 250 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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



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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 17 von 22

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

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

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

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 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.

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.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8n An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8z An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 300mm hinter Radmitte um 5mm 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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55057024 (1. Ausfertigung)

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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 18 von 22

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).

LM4 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit serienmäßiger Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 4,5°.

LM5 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit optionaler Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 10°. (Option/Code 216)

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

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.

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

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

P40 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).



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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 19 von 22

- **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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.



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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 20 von 22

- **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.
- **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 OSN 858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 21 von 22

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:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1 Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6 Nr. 7	205/40R18 205/45R18 215/40R18 215/45R18 215/55R18 225/40R18 225/45R18	225/35R18 225/40R18 245/35R18, 255/35R18 235/40R18, 245/40R18 235/50R18 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8 Nr. 9 Nr. 10 Nr. 11 Nr. 12 Nr. 13	225/45R16 225/50R18 235/40R18 235/45R18 235/50R18 235/60R18 235/65R18 245/35R18	245/40R18, 255/45R18 245/45R18, 255/45R18 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18 255/45R18, 285/40R18 255/55R18, 285/50R18 255/60R18 255/35R18
Nr. 15	245/40R18 245/45R18 245/50R18 255/40R18 255/45R18 255/50R18 255/55R18 265/35R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 275/45R18 285/35R18, 295/35R18 275/40R18, 285/40R18 285/45R18 285/50R18 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.

VS8 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	235/50R18	255/45R18
Nr.	2	245/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr.	3	255/45R18	275/45R18, 285/40R18
Nr	4	265/40R18	285/40R18

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

X36 Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

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

X93 Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.



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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 22 von 22

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 31. März 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2024.

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, 31. März 2025

Blauth

00444805 DOCX

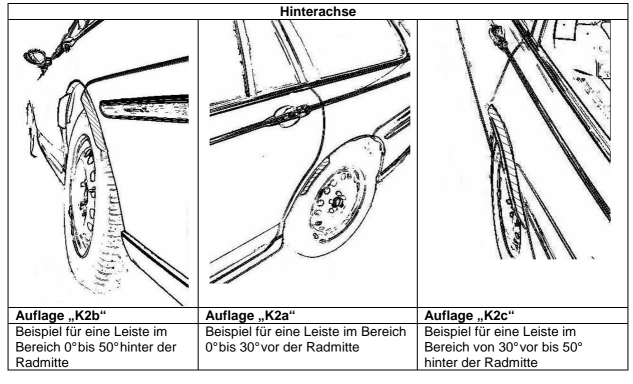
Hinweisblatt "Radabdeckung"

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.





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

