

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 19

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC27TypC27 818Radgröße8.0Jx18 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
C27 818 26 91S	1140/01 CMS / ohne Ring	5/112/66,6	26	800	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52557 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung C27 818 (s.o.)
Radgröße 8.0Jx18 H2
Einpresstiefe ET 26

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M12x1,5	Kugel Ø26mm	110	25	Z99OR
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	27,5	Serie
S03	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	120	27,5	Serie
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	140	28	Z92OR
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	130	28	Z92OR
S06	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26mm	150	28	Z92OR

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 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	90-150	215/45R18	R37 T89 T93	A07 A12 A19
B8, B81	90-210	225/45R18	A01 K2b K4i	A57 A99 Car
e1*2001/116*	90-210	225/45R18	A01 K25 K4i A01 K2h K4i K9v	Lim V00 V18
0430*35;	90-210	235/40R18	A01 K1c K2b K4i K8b	S03
e13*2007/46*	90-210	245/40R18	A01 K1c K2c K3a K4i K8n	
1084*19 (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	30-210	245/401110	AUT NTO NZO NOA NATINOTI	
Audi A4 Allroad	100-180	225/45R18	A13 T91 T95	A07 A19 A99
B8, B81	100-180	225/50R18	A33	Car KMV X80
e1*2001/116*	100-180	235/45R18	A13	S03
0430*10-41;	100-180	245/45R18	A33	
13*2007/46*1084*	100-180	255/45R18	A12	\dashv
(FIN: WAUZZZ8K)			, · · <u>-</u>	
Audi A4 Allroad	100-210	225/45R18	A33 T91 T95	A07 A19 A56
B8, B81	100-210	225/50R18	A12	A99 Car KMV
e1*2001/116*	100-210	235/45R18	A91	S03
0430*40	100-210	245/45R18	A12	
e13*2007/46*	100-210	255/45R18	A01 A12 K1a K2b	
1084*25	100 2.10	200, 101110	, to the teacher	
(FIN: WAUZZZF4)				
Audi A5	100-195	225/45R18	A13 R37 T91 T95	A07 A19 A57
B8, B81	100-195	235/40R18	A12 R37 T91 T95	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	100-195	245/40R18	A12	Flh V18 S03
0430*00-49;	100-200	245/40R18	A12 M+S	
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
Audi A5	100-210	225/45R18	A11 T91 T95	A07 A19 A57
B8, B81	100-210	235/40R18	A11 T91 T95	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	100-210	245/40R18	A31	Flh V00 V18
0430*43,				S03
e13*2007/46*				
1084*27				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZF5)				
- incl. Facelift 2019	100.015	005/50546	IVA - IVOL TOE TOO	404 407 440
Audi A6 / A6 Avant	100-245	225/50R18	K1a K2b T95 T99	A01 A07 A12
4G, 4G1	100-245	235/50R18	K1c K2b K3a K8b	A19 A57 A99
e1*2007/46*0436*;	100-245	245/45R18	K1a K2b T00 T96	Car Lim NA1
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-245	255/45R18	K1c K2b K3a K8b	S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/55R18	K1a K2b	A01 A07 A12
=2	100-250	235/50R18	K1c K2c K5c K8e	A19 A57 A99
e1*2007/46*1801*	100-250	235/55R18	K1c K2c K5c K8e	Car KOV L06
· nicht für Variante L3 /	100-250	245/50R18	K1c K2c K5d K7c K8m	Lim NoP S03
4 3	100-250	255/45R18	K1c K2c K5d K7c K8e	
	100-250	255/50R18	K1c K2c K5d K7i K8s	
Audi A6 / A6 Avant	150, 270	225/55R18		A12 A19 A57
=2	150, 270	235/50R18	A01 K1c K2c	A99 Car KOV
e1*2007/46*1801*51	150, 270	235/55R18	A01 K1c K2c	L05 Lim NoE
nur Variante L3 / A3	150, 270	245/50R18	A01 K1c K2c K4i K5d K8e	NoP X36 S02
	150, 270	255/45R18	A01 K1c K2c K5d	
	150, 270	255/50R18	A01 K1c K2c K4i K5d K8e	
Audi A6 / A6 Avant TFSIe	185,195	225/55R18	K1a K2b	A01 A07 A12
F2	185,195	235/50R18	K1c K2c K5c K8e T01	A19 A56 A99
e1*2007/46*1801*	185,195	235/55R18	K1c K2c K5c K8e	Car KOV L06
· Plug-in Hybrid	185,195	245/50R18	K1c K2c K5d K7c K8m	Lim S03
nicht für Variante L3 /	185,195	255/45R18	K1c K2c K5d K7c K8e	
A 3	185,195	255/50R18	K1c K2c K5d K7i K8s	
Audi A6 / A6 Avant TFSIe	185	225/55R18	T02 160	A12 A19 A56
F2	185	235/50R18	A01 K1c K2c T01 160	A99 Car KOV
e1*2007/46*1801*54	185	235/55R18	A01 K1c K2c 160	L05 Lim X36
· Plug-in Hybrid	185	245/50R18	A01 K1c K2c K4i K5d K8e 160	Z18 S02
nur Variante L3 / A3	185	255/45R18	A01 K1c K2c K5d T03 160	
	185	255/50R18	A01 K1c K2c K4i K5d K8e 160	
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e	A01 A07 A12
4G, 4G1			T01 T97	A19 A56 A99
e1*2007/46*0436*;	140-245	235/55R18	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e	B92 Car KMV
e13*2007/46*1147*	140-245	245/50R18	K1c K2b K3a K5a K5x K6y K8m	S03
incl. Facelift 2014	140-245	255/50R18	K1c K2c K3a K5b K5x K6y K8s	
Audi A6 allroad	150-257	235/55R18	K1c K2b K6g K6u K8z	A01 A07 A12
F2				A19 A56 A99
e1*2007/46*1801*13				L06 NoP P40
				S03
Audi A7 Sportback	140-245	235/50R18	A33	A07 A19 A57
4G, 4G1	140-245	245/45R18	A33	A99 S03
e1*2007/46*0436*;	140-245	255/45R18	A12	
e13*2007/46*1147*				
incl. Facelift 2014				
Audi A7 Sportback	170-250	225/55R18	A91	A07 A19 A57
F2	170-250	235/50R18	A91	A99 L06 NoP
e1*2007/46*1801*;	170-250	235/55R18	A12	S03
e1*2007/46*1840*	170-250	245/50R18	A12	
	170-250	255/45R18	A12	
	170-250	255/50R18	A01 A12 K2b K5c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 4 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A7 Sportback TFSIe	185, 195	225/55R18	A91	A07 A19 A56
F2	185, 195	235/50R18	A91 T01	A99 L06 S03
e1*2007/46*1801*	185, 195	235/55R18	A12	
· Plug-in Hybrid	185, 195	245/50R18	A12	
,	185, 195	255/45R18	A12	
	185, 195	255/50R18	A01 A12 K2b K5c	
Audi A8	150-320	235/55R18	A33	A07 A19 A57
4H	150-320	245/50R18	A12	A99 NBF S03
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	150-320	255/50R18	A01 A12 K1a K2b	
Audi A8	210, 250	235/55R18	A91 160	A07 A19 A56
=8	210, 250	245/50R18	A01 A12 K2b 160	A60 A99 BnK
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/50R18	A01 A12 K1a K2b 160	L06 MHy NBF P40 S03
Audi Q5 (I)	100-200	235/60R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
BR, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179*	100-200	255/55R18	K1c K2b	A99 S04
Audi Q5 (I) BR, 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	235/60R18		A12 A19 A99 KMV S04
Audi Q5 TFSIe, - Sportback(II) FY e1*2007/46*1550*12-46 Plug-in Hybrid incl. Facelift 2021	185,195	235/60R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A19 A56 A99 S04
Audi Q5 TFSIe,-	185	235/60R18	K1v K2h 160	A12 A19 A56
Sportback(III)	185	235/60R18	A01 K1a K2b 160	A99 S04
-γ	185	245/55R18	K1v K2h 160	
e1*2007/46*1550*53	185	245/55R18	A01 K1a K2b 160	_
Plug-in Hybrid Quattro (4WD) ab MJ 2025	185	255/55R18	A01 K1c K2c 160	
Audi Q5, -/Sportback (III)	150	235/60R18	K1v K2h	A12 A19 A56
· -, · - p - · · - work ())		235/60R18	A01 K1a K2b	A99 NoP X36
=Y	1150	Z00/000 10		
-γ e1*2007/46*1550*47	150 150			
e1*2007/46*1550*47 nur Quattro (4WD)	150 150	245/55R18 245/55R18	K1v K2h A01 K1a K2b	S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 5 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q5, -/Sportback(II) FY e1*2007/46*1550*00-46, e1*2007/46*1685*	100-210 100-210 100-210	235/60R18 255/50R18 255/55R18	K1a K1b K2b K1c K2c K1c K2c	A01 A12 A19 A57 A99 NoP S04
- incl. Facelift 2021 Audi S4	251-260	225/45R18	A01 K2b K4i M+S	A07 A12 A19
B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	251-260 251-260 251-260	225/45R18 235/40R18 245/40R18	A01 K2h K4i K9v M+S A01 K1c K2b K4i K8b M+S A01 K1c K2c K3a K4i K8n	A56 A99 Car Lim S03
Audi S5 B8, B81	245, 260 260	245/40R18 225/45R18	A12 M+S T93 T97 A13 M+S R37	A07 A19 A56 A99 Cbo Cpe
e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	260	235/40R18	A12 M+S R37	Flh S03
Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46* 1084*27 Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019	251-260	245/40R18	A31 M+S	A07 A19 A56 A99 Cbo Cpe Flh S03
C-Klasse All-Terrain R2CS	147, 150	225/50R18	K1c K2c K3i K5f K5x K6w K7b K8m	A01 A12 A19 A56 A99 Car
e1*2018/858*00017*	147, 150 147, 150	235/45R18 245/45R18	K1c K2a K2b K3i K5f K5x K6w K7b K8h K1c K2c K3i K5f K5x K6w K7b K8m	KMV L05 NoE NoP S06
CLS-Klasse 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-150	245/40R18	A32	A19 A58 A84 A99 B03 Lim S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Ularada la la la caracteria de la caract	LW Darital	Deite	Deffection and A. Classes and	Seite 6 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und
⁻ ahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hillweise	Hinweise
E-Klasse	110-220	225/45R18	R37 T91 T95	A12 A19 A58
212	110-220	225/50R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37	A99 Lim NoP
e1*2001/116*	110-220	225/50R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37	V18 S06
0501*24	110-220	235/45R18	A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37	V 10 000
Baumuster 213)			T94 T98	
	110-220	235/45R18	A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37 T94 T98	
	110-220	245/40R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93 T97	
	110-220	245/40R18	K2h R03 T93 T97	
	110-220	245/45R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k]
	110-220	245/45R18	A01 K1c K2h K5d K5i K5k]
	110-220	255/45R18	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	
E-Klasse	120-150	225/55R18	A84 A91 T02 T98	A19 A58 A99
R2EW	120-150	235/50R18	L	B77 L06 Lim
e1*2018/858*00213*	120-150	245/50R18	A01 A12 K1c K2c T00 T04	NoP V18 S06
	120-150	255/45R18	A01 A12 K1c K2b T03 T99	
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	R37 T91 T95	A12 A19 A56
212	120-145	225/50R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37	A99 Lim NoP
e1*2001/116*	120-145	225/50R18	A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37	V18 S06
)501*24 Baumuster 213)	120-145	235/45R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T94 T98	
	120-145	235/45R18	A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37 T94 T98	
	120-270	245/40R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T93 T97	
	120-270	245/40R18	K2h R03 T93 T97	
	120-270	245/45R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k	
	120-270	245/45R18	A01 K1c K2h K5d K5i K5k	
	120-270	255/45R18	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	
E-Klasse 4Matic	145-280	225/55R18	A84 A91 T02 T98	A19 A56 A99
R2EW	145-280	235/50R18	A01 A12 K1c K2b T01 T97	B77 L06 Lim
e1*2018/858*00213*	145-280	245/50R18	A01 A12 K1c K2c T00 T04	NoP V18 S06
	145-280	255/45R18	A01 A12 K1c K2b T03 T99	
E-Klasse All-Terrain	145-280	235/55R18		A12 A19 A56
R2ES	145-280	245/50R18		A99 B77 Car
e1*2018/858*00214*	145-280	255/50R18	A01 K1c K2b K3i	KMV L05 NoP S06



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

l landalahazaiahauna	Id N. Dorojah	Reifen	Deifenhazagene Auflegen und	Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	225/45R18	R37 T91 T95	A12 A19 A58
R1EC '	120-220	225/50R18	A01 K1a K1b K2b R37	A99 Cbo Cpe
e1*2007/46*1666*	120-220	235/45R18	R37	NoP V18 S06
	120-220	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
	120-220	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
	120-220	255/45R18	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v	
E-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	225/45R18	R37 T91 T95	A12 A19 A56
4matic	135-195	225/50R18	A01 K1a K1b K2b R37	A99 Cbo Cpe
R1EC	135-195	235/45R18	R37	NoP V18 S06
e1*2007/46*1666*	135-270	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
	135-270	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
	135-270	255/45R18	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v	
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	R37 T95 X77	A12 A19 A58
R1ES e1*2007/46*1560*	110-210	225/50R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T95 T99	A99 Car KOV NoP V18 S06
	110-210	225/50R18	A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37 T95 T99	
	110-210	235/45R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37 T94 T98	
	110-210	235/45R18	A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37 T94 T98	
	110-210	245/40R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T97 X77	
	110-210	245/40R18	K2h R03 T97 X77	
	110-210	245/45R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k T00 T96	
	110-210	245/45R18	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T00 T96	
	110-210	255/45R18	A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	
E-Klasse T-Modell	145, 150	225/55R18	A91 T02 T98	A19 A58 A99
R2ES	145, 150	235/50R18	A01 A12 K1c K2b T01 T97	B77 Car KOV
e1*2018/858*00214*	145, 150	245/50R18	A01 A12 K1c K2c T00 T04	L05 NoP V18
	145, 150	255/45R18	A01 A12 K1c K2b T03 T99	S06



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Fahrzeug-Typ ABBE/EWG-Nr. Hinweise Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. E-Klasse T-Modell 4matic R155 225/45R18 R37 T95 X77 A12 A19 A56 A99 Car KOV PV18 S06					Seite 8 von 1	
E-Klasse T-Modell 4matic R1ES	Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABF/FWG-Nr	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
R1ES e1*2007/46*1560* 135-195		135-195	225/45R18	R37 T95 X77	Δ12 Δ19 Δ56	
135-195 225/50R18	E-Klasse 1-Modell 4Matic R1ES e1*2007/46*1560*			A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37	A99 Car KOV	
135-195 235/45R18	01 2007/10 1000	135-195	225/50R18	A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37	NOP V 10 500	
135-195		135-195	235/45R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k R37		
135-270		135-195	235/45R18	A01 K1c K2h K5d K5i K5k R37		
135-270		135-270	245/40R18			
T96		135-270	245/40R18	K2h R03 T97 X77		
T96 135-270 255/45R18 A01 K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h		135-270	245/45R18			
K7d K8h		135-270	245/45R18	A01 K1c K2h K5d K5i K5k T00		
145-280 235/50R18 A01 A12 K1c K2b T01 T97 B77 Car KOV		135-270	255/45R18			
### 12018/858*00214* ### 145-280 ### 255/50R18 ### A01 A12 K1c K2c T00 T04 ### 145-280 ### 255/45R18 ### A01 A12 K1c K2b T03 T99 ### S06	E-Klasse T-Modell 4Matic	145-280	225/55R18	A91 T02 T98	A19 A56 A99	
GLC-Coupé 204X	R2ES	145-280	235/50R18	A01 A12 K1c K2b T01 T97	B77 Car KOV	
GLC-Coupé 204X 100-243 235/55R18 A10 A19 A57 A99 204X 100-243 235/60R18 A10 Flh KMV MpH V18 S06 0480*18 (FIN: W253) GLC-Klasse 100-243 235/55R18 A10 A19 A57 A99 A19 A57 A59 A19 A57 A57 A19	e1*2018/858*00214*	145-280	245/50R18	A01 A12 K1c K2c T00 T04	L05 NoP V18	
100-243 235/60R18 A10		145-280	255/45R18	A01 A12 K1c K2b T03 T99	S06	
100-243 255/50R18 A01 A12 K1a K1b V18 S06	GLC-Coupé	100-243	235/55R18	A10	A19 A57 A99	
0480*18 (FIN: W253) GLC-Klasse	204X	100-243	235/60R18	A10	Flh KMV MpH	
CFIN: W253 CFIN: W25	e1*2001/116*	100-243	255/50R18	A01 A12 K1a K1b	V18 S06	
100-243 235/60R18 A10 MpH S06	0480*18 (FIN: W253)	100-243	255/55R18	A01 A12 K1a K1b		
100-243 255/50R18	GLC-Klasse	100-243	235/55R18	A10	A19 A57 A99	
0480*16 (FIN: W253) 100-243 255/55R18 A01 A12 K1c K2b GLC-Klasse 120-243 235/55R18 A10 A19 A57 A99 204X 120-243 235/60R18 A10 Cb1 MpH V18 e1*2001/116* 120-243 255/50R18 A01 A12 K1c S06 0480*16 120-243 255/55R18 A01 A12 K1c S06 e- mit AMG-Line Verbreiterungen 120-270 235/60R18 A32 A84 A19 A57 A99 GLC-Klasse 120-270 245/55R18 A01 A12 K1c Cb2 LM4 NoP e1*2018/858*00186* 120-270 255/55R18 A01 A12 K1c R02 V18 S06 e- incl. Coupé 120-270 255/55R18 A84 A91 R03 A84 A91 R03	204X	100-243	235/60R18	A10	MpH S06	
CFIN: W253 CFIN: W25		100-243	255/50R18	A01 A12 K1c K2b		
120-243 235/60R18 A10 Cb1 MpH V18	0480*16 (FIN: W253)	100-243	255/55R18	A01 A12 K1c K2b		
e1*2001/116* 0480*16 mit AMG-Line Verbreiterungen 120-243 255/55R18 A01 A12 K1c A19 A57 A99 Cb2 LM4 NoP Cb3 A84 A91 R03 Cb3 A84 A91 R03 Cb3 A84 A91 R03 Cb3 A84 A91 R03 Cb4 A84 A91 R03 Cb5 A84 A91 R03 Cb5 A84 A91 R03 Cb6 A84 A91 R03 Cb7 A84 A91 R03 Cb7 A84 A91 R03 Cb7 A84 A91 R03 Cb7 A84 A91 R03	GLC-Klasse	120-243	235/55R18	A10	A19 A57 A99	
0480*16 120-243 255/55R18 A01 A12 K1c GLC-Klasse 120-270 235/60R18 A32 A84 A19 A57 A99 R2CGLC 120-270 245/55R18 A01 A12 K1c Cb2 LM4 NoP e1*2018/858*00186* 120-270 255/55R18 A01 A12 K1c R02 V18 S06 - incl. Coupé 120-270 255/55R18 A84 A91 R03 V18 S06 - mit AMG-Line Verbreiterungen A84 A91 R03 A84 A91 R03	204X	120-243			•	
- mit AMG-Line Verbreiterungen GLC-Klasse R2CGLC R2CGLC R2C9120-270 R25/55R18 R2CGLC R120-270 R25/55R18 R2CGLC R120-270 R25/55R18 R2CGLC R120-270 R25/55R18 R2CGLC					S06	
Verbreiterungen 235/60R18 A32 A84 A19 A57 A99 R2CGLC 120-270 245/55R18 A01 A12 K1c Cb2 LM4 NoP e1*2018/858*00186* 120-270 255/55R18 A01 A12 K1c R02 V18 S06 - incl. Coupé 120-270 255/55R18 A84 A91 R03 - mit AMG-Line Verbreiterungen A84 A91 R03		120-243	255/55R18	A01 A12 K1c		
GLC-Klasse 120-270 235/60R18 A32 A84 A19 A57 A99 R2CGLC 120-270 245/55R18 A01 A12 K1c Cb2 LM4 NoP e1*2018/858*00186* 120-270 255/55R18 A01 A12 K1c R02 - incl. Coupé 120-270 255/55R18 A84 A91 R03 - mit AMG-Line Verbreiterungen - max. 4,5°						
R2CGLC e1*2018/858*00186* incl. Coupé - mit AMG-Line Verbreiterungen - max. 4,5° 120-270 245/55R18 A01 A12 K1c A01 A12 K1c Cb2 LM4 NoP A01 A12 K1c R02 V18 S06 A84 A91 R03	verbreiterungen					
e1*2018/858*00186*	GLC-Klasse					
- incl. Coupé - mit AMG-Line Verbreiterungen - max. 4,5° 120-270 255/55R18 A84 A91 R03					4	
- mit AMG-Line Verbreiterungen - max. 4,5°					V18 S06	
Verbreiterungen - max. 4,5°	•	120-270	255/55R18	A84 A91 R03		
- max. 4,5°						
	•					
	- max. 4,5° Hinterachslenkung					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

				Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC-Klasse	120-270	235/60R18	A32	A19 A57 A99
R2CGLC	120-270	245/55R18	A01 A12 K1c K2c	L05 NoP V18
e1*2018/858*00186* - incl. Coupé	120-270	255/55R18	A01 A12 K1c K2c	S06
GLC-Klasse	120-270	235/60R18	A32	A19 A57 A99
R2CGLC	120-270	245/55R18	A01 A12 K1c	Cb2 L05 NoP
e1*2018/858*00186*	120-270	255/55R18	A01 A12 K1c R02	V18 S06
 incl. Coupé mit AMG-Line Verbreiterungen ohne Hinterachslenkung 	120-270	255/55R18	A91 R03	
S-Klasse	150-345	245/50R18	K1c K5d	A01 A12 A19
222, 221	150-345	255/45R18	K1a K1b	A57 A99 BnK
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-345	255/50R18	K1c K2b K5d K5k K6g	Lim NoP X93 S06
S-Klasse	210-280	235/55R18	A84 A91 R09 160	A19 A57 A60
R2S	210-280	245/50R18	A01 A12 K1a K1b R37 160	A99 B77 Lim
e1*2007/46*2115* - max. 4,5°	210-330	255/50R18	A01 A12 K1c K2a K2b K3i 160	LM4 NoP Z18 S06
Hinterachslenkung S-Klasse	210-280	235/55R18	A91 R09 160	A19 A57 A60
R2S	210-280	245/50R18	A01 A12 K1a K1b R37 160	A99 B77 L05
e1*2007/46*2115* - ohne Hinterachslenkung	210-280	255/50R18	A01 A12 K1c K2a K2b K3i 160	Lim NoP Z18 S06
S-Klasse	210-280	235/55R18	A84 A91 R09 160	A19 A57 A60
R2S	210-280	245/50R18	A01 A12 K1a K1b R37 160	A99 B77 Lim
e1*2007/46*2115* - max. 10° Hinterachslenkung	210-330	255/50R18	A01 A12 K1c K2a K2b K3i K4i K6r 160	LM5 NoP Z18 S06
SLK	120-170	225/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
171	120-170	225/40R18	K1a K1b K2b	A99 V18 S01
e1*2001/116*0262*	120-170	245/35R18	K1c K2b K41	
	120-170	245/35R18	K1c K41 SP2	7
SLK / SLC -Klasse	115-180	215/40R18	A01 K2b R37	A12 A19 A99
172	115-180	215/40R18	R37 SP2	V18 S05
e1*2007/46*0548*	115-225	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	7
	115-225	225/40R18	A01 K1a K1b SP2	7
	115-225	235/35R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k K6g K6i K8d	
	115-225	235/35R18	A01 K1c K5d K5i K5k K6g K6i K8d SP2	
	115-225	245/35R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5l K6g K6i K7d K8d	
	115-225	245/35R18	A01 K1c K5d K5i K5l K6g K6i K7d K8d SP2	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 10 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
SLK 350 171 e1*2001/116*0262*	200,224 200,224	225/40R18 245/35R18	K1a K1b K1c K41	A01 A12 A19 A99 V18 S01
SLK 55 AMG 171, 171AMG e1*2001/116*0262*, e1*2001/116*0321*	265,294	225/40R18	K1a K1b M+S	A01 A12 A19 A99 B03 B60 S01

Allgemeine Hinweise

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

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

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 11 von 19

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 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.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.
- **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.
- **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.)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 12 von 19

- **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.
- **A84** Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **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).
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 13 von 19

- Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K₁b Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K₁c Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K₁v Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft K2a 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.
- 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.
- An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte K5a vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 14 von 19

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.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

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.

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

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.

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 19

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.

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.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 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.

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 19

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.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 19

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 19

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

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

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

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

X80 Nur zulässig für Fahrzeuge (Audi A4 Allroad) mit serienmäßigen Reifengrößen 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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 2. September 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ C27 818

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 19

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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2021.

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, 2. September 2025

Pohl 00454265.DOCX