

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH29-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 21

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH29

Typ WH29-85019
Radgröße 8.5Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B8	WH29-85019 B8 Y / ohne Ring	5/112/66,6	25	725	2115

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51112 Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung WH29-85019 (s.o.)

Radgröße 8.5Jx19H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	26	MFS 245
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	26	MFS 245
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	26	MFS 245
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28	MFS 19
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	22	MFS 246
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28	MFS 19
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28	MFS 19

## 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 8.5Jx19H2 Typ WH29-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 2 von 21

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	90-210	225/40R19	K1a K2b K4i K8b T89 T93	A01 A12 A16
B8, B81	90-210	235/35R19	K1c K2b K4i K8b T87 T91	A21 A57 Car
e1*2001/116*	90-210	245/35R19	K1c K2c K3a K4i K5d K8n T89 T93	Lim V00 V19
0430*35; e13*2007/46* 1084*19 (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	90-210	255/35R19	K1c K2c K3a K4i K5d K8n	S01
Audi A4 Allroad	100-180	225/40R19	A13 T93	A16 A21 Car
B8, B81	100-180	225/45R19	A13 T92 T96	KMV X80 S01
e1*2001/116*	100-180	235/40R19	A12 T92 T96	
0430*10-41;	100-180	245/35R19	A12 T93	
13*2007/46*1084*	100-180	245/40R19	A12	
(FIN: WAUZZZ8K)	100-180	255/35R19	A12 T92 T96	
	100-180	255/40R19	A12	┪
Audi A4 Allroad	100-210	225/40R19	T93	A12 A16 A21
B8, B81	100-210	225/45R19	100	A56 Car KMV
e1*2001/116*	100-210	235/40R19		S01
0430*40	100-210	245/35R19	A01 K1a K2b T93	-
e13*2007/46*	100-210	245/40R19	A01 K1a K2b	
1084*25	100-210	255/35R19	A01 K1c K2b K4i K6z K8b	
(FIN: WAUZZZF4)	100-210	255/40R19	A01 K1c K2b K4i K6z K8b	_
Audi A5	100-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A16 A21
B8, B81	100-195	235/35R19	R37 T87 T91	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	100-200	245/35R19	T89 T93	Flh V19 S01
0430*00-49;	100-200	255/35R19	103 133	
e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)				
Audi A5	100-210	225/40R19	A12 T93	A16 A21 A57
B8, B81	100-210	235/35R19	A31 T91	Cbo Cpe Flh
e1*2001/116*	100-210	245/35R19	A01 A12 K2b T93	V00 V19 S01
0430*43, e13*2007/46* 1084*27 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019	100-210	255/35R19	A01 A12 K1a K2b	
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	K1a K2b T95 T99 145	A01 A12 A16
4G, 4G1	100-245	245/40R19	K1c K2b K3a K8b T94 T98 145	A21 A57 Car
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147*	100-245	255/40R19	K1c K2c K3a K5d K8n T00 T96 145	Lim NA1 S01
- incl. Facelift 2014		1		1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH29-85019

			S	Seite 3 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/45R19	K2b T96 145	A01 A12 A16
F2	100-250	235/45R19	K1a K2b K5c T95 T99 145	A21 A57 Car
e1*2007/46*1801*	100-250	235/50R19	K1c K2c K5c K8e 140	KOV L06 Lim
	100-250	245/45R19	K1c K2b K5c K8e 143	NoP S01
	100-250	255/40R19	K1c K2c K5d K7c K8e T96 145	
	100-250	255/45R19	K1c K2c K5d K7c K8e 141	
Audi A6 allroad	140-245	235/45R19	K5w K6x T99 145	A01 A12 A16
4G, 4G1	140-245	235/50R19	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e 140	A21 A56 B92
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/45R19	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e 143	Car KMV S01
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	255/45R19	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e 141	
Audi A6 allroad	150-257	235/50R19	K1c K2b K6g K6u K8z 140	A01 A12 A16
F2	150-257	245/45R19	K1a K1b K2b K6g K6u K8z 143	A21 A56 L06
e1*2007/46*1801*13	150-257	255/45R19	K1c K2b K6g K6u K8z 141	NoP S01
Audi A7 Sportback	140-245	235/45R19	A13	A16 A21 A57
4G, 4G1	140-245	245/40R19	A12	S01
e1*2007/46*0436*;	140-245	255/40R19	A12	
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014				
Audi A7 Sportback	150-250	225/45R19	A91 T96 145	A16 A21 A57
F2	150-250	235/45R19	A91 T95 T99 145	L06 NoP S01
e1*2007/46*1801*;	150-250	235/50R19	A12 140	
e1*2007/46*1840*	150-250	245/45R19	A12 143	
	150-250	255/40R19	A12 145	
	150-250	255/45R19	A12 141	
Audi A8	150-368	235/50R19	A12 140	A16 A21 A57
4H	150-368	245/45R19	A33 143	NBF S01
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	150-368	255/45R19	A12 141	
Audi A8	210, 250	245/45R19	T02 T98 143	A12 A16 A21
F8	210-338	245/45R19	M+S T02 T98 143	A56 A60 BnK
e1*2007/46*1751*				L06 MHy NBF S01
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19	K1a K1b K2b 140	A01 A12 A16
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19	K1a K1b K2b 136	A21 S04
e1*2001/116*0473*;	100-200	255/50R19	K1c K2b 137	1
e1*2001/116*0497*,	100-200	275/45R19	K1c K2b 138	
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19	140	A12 A16 A21
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19	136	KMV S04
e1*2001/116*0473*;				
e1*2001/116*0497*;				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
v ei bi eitei ui igei i		1		1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH29-85019

				Seite 4 von 21
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*, e1*2007/46*1685*	100-210 100-210 100-210 100-210	235/55R19 245/50R19 255/45R19 255/50R19	K1c K2b 136 K1c K2b 138 K1c K2b 141 K1c K2c 137	A01 A12 A16 A21 A57 NoP S04
- incl. Facelift 2021  Audi RS4  B8  e1*2001/116*  0447*11  (FIN: WUAZZZF4)	331 331 331 331 331	275/45R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19 255/35R19	K1c K2c 138  A33 M+S T92 T96  A12 M+S T93  A12 M+S  A12 M+S T92 T96	A16 A21 A56 Car S01
Audi RS5 B8 e1*2001/116*0447*01-  - Coupé, Cabrio (FIN: WUAZZZ8T, WUAZZZ8F,)	331 331 331	235/40R19 245/35R19 255/35R19	A33 M+S A90 M+S A12 M+S	A16 A21 A56 B86 Cbo Cpe S01
Audi RS5 B8 e1*2001/116* 0447*10 Coupé - Sportback (FIN: WUAZZZF5)	331 331 331 331	235/40R19 245/35R19 245/40R19 255/35R19	A33 M+S A12 M+S A12 M+S A12 M+S	A16 A21 A56 Cpe Flh S01
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	251-260 251-260 251-260 251-260	225/40R19 235/35R19 245/35R19 255/35R19	K1a K2b K4i K8b M+S T93 K1c K2b K4i K8b M+S T91 K1c K2c K3a K4i K5d K8n T93 K1c K2c K3a K4i K5d K8n	A01 A12 A16 A21 A56 Car Lim S01
Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	245, 260 245, 260 260	245/35R19 255/35R19 235/35R19	T89 T93 T92 T96 M+S R37 T91	A12 A16 A21 A56 Cbo Cpe Flh S01
Audi S5 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46* 1084*27 Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZF5) - incl. Facelift 2019	251-260 251-260	245/35R19 255/35R19	K2b T93 K1a K2b	A01 A12 A16 A21 A56 Cbo Cpe Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH29-85019

			9	eite 5 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	RVV Dereierr	Tionon	Hinweise	Hinweise
Audi S6 / S6 Avant	309, 331	235/45R19	K1a K2b M+S T95 T99 145	A01 A12 A16
4G, 4G1	309, 331	245/40R19	K1c K2b K3a K8b M+S T94 T98 145	A21 A56 Car
e1*2007/46*0436*;	309, 331	255/40R19	K1c K2c K3a K5d K8n T00 T96 145	Lim S01
e13*2007/46*1147*	,			
- incl. Facelift 2014				
Audi S6 / S6 Avant	253,257	245/45R19	K1c K2b K5c K8e M+S 143	A01 A12 A16
F2	253,257	255/45R19	K1c K2c K5d K7c K8e M+S 141	A21 A56 BnK
e1*2007/46*1801*				Car KOV L06
				Lim NoP S01
Audi S7 Sportback	309, 331	235/45R19	A13 M+S	A16 A21 A56
4G, 4G1	309, 331	245/40R19	A12 M+S T98	S01
e1*2007/46*0436*;	309, 331	255/40R19	A12	
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014	050.057	045/45010	M. C 140	A12 A16 A21
Audi S7 Sportback F2	253,257 253,257	245/45R19 255/40R19	M+S 143	A56 BnK L06
e1*2007/46*1801*	253,257	255/45R19	M+S 145 M+S 141	NoP S01
	382, 445			
Audi S8 4H		235/50R19 245/45R19	A12 M+S 140	A16 A21 A56 NBF S01
e1*2007/46*0284*	382, 445 382, 445	255/45R19	A33 M+S 143 A12 M+S 141	INDE 201
e1*2007/46*0398*	302, 443	200/40K19	A12 WHS 141	
Audi SQ5 (I)	230-260	235/55R19	M+S 136	A12 A16 A21
8R, 8R1	250-200	200/001119	100	KMV S04
e1*2001/116*0473*;				THIVIV OUT
e13*2007/46*1083*;				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi SQ5, -/Sportback	251-260	235/55R19	K1c K2b M+S 136	A01 A12 A16
(II)	251-260	245/50R19	K1c K2b M+S 138	A21 A56 K1v
FY	251-260	255/45R19	K1c K2b M+S 141	K2h S04
e1*2007/46*1550*	251-260	255/50R19	K1c K2c M+S 137	
- incl. Facelift 2021	251-260	275/45R19	K1c K2c M+S 138	
AMG C 30cdi/ 32/ 55	170,260	225/35R19	K2b K42 K56 R03 T88	A01 A12 A16
203K	170,260	235/35R19	G01 K2b K42 K56 R03 T91	A21 Car R21
e1*98/14*0158*	170-270	225/35R19	K41 K45 R02 T88	V19 S05
- Kombi	170-270	235/35R19	K1a K41 K43 K45 R02 T87 T91	
	170-270	255/30R19	K2c K42 K56 R03 T91	
C 30 CDI AMG	170	225/35R19	K1c K2b K41 K42 K45 K56 T88	A01 A12 A16
203CL	170	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K56	A21 Cpe V19
e1*98/14*0159*			T88	S05
- Coupé	170	255/30R19	K2b K42 K56 R03 R70	
C 30cdi/ 32/ 55AMG	170,260	225/35R19	K2b K42 K56 R03 T88	A01 A12 A16
203	170,260	235/35R19	G01 K2b K42 K56 R03	A21 R21 V19
e1*98/14*0139*	170-270	225/35R19	K41 K45 R02 T88	S05
	170-270	235/35R19	K1a K41 K43 K45 R02 T87 T88	4
	170-270	255/30R19	K2c K42 K56 R03 R70	
C-Klasse	75-200	225/35R19	K2b K41 K42 K45 K56 T84 T88	A01 A12 A16
203	75-200	235/35R19	G01 K2b K41 K42 K43 K45 K56 T87	A21 K1a R21
e1*98/14*0139*	75.000	055/005/16	T88	V19 S05
	75-200	255/30R19	K2c K42 K56 R03 R70 T91	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH29-85019

-			S	Seite 6 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse All-Terrain R2CS	147, 150	225/45R19	K1c K2a K2b K3i K5f K5x K6w K7b K8h T92 T96	A01 A12 A16 A21 A56 Car
e1*2018/858*00017*	147, 150	235/40R19	K1c K2c K3i K5f K5x K6w K7b K8m T92 T96	KMV L05 NoE NoP S03
	147, 150	245/40R19	K1c K2c K3i K5f K5x K6y K7i K8m	
C-Klasse Sportcoupé	75-200	225/35R19	K1c K2b K41 K42 K45 K56 T84 T88	A01 A12 A16
203CL	75-200	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K56	A21 Cpe V19
e1*98/14*0159*	75-200	255/30R19	K2b K42 K56 R03	S05
C-Klasse T-Modell	75-200	225/35R19	K2b K42 K56 T88	A01 A12 A16
203K	75-200	235/35R19	G01 K2b K42 K43 K56 T88 T91	A21 Car K1a
e1*98/14*0158*	75-200	255/30R19	K2c K42 K56 R03 R70 T91	K41 K45 R21 V19 S05
CLC-Klasse	75-200	225/35R19	K14 K1c K41 K43 K45 T84 T88	A01 A12 A16
203CL	75-200	235/35R19	G01 K14 K1c K41 K42 K43 K45 K56	A21 Cpe V19
e1*98/14*0159*19	75-200	255/30R19	K2b K42 K56 R03	S05 '
CLK 500, -/55 AMG	225-285	225/35R19	K1c K45 K56 R70 T88	A01 A12 A16
209	225-285	235/35R19	G01 K1c K45 K46 K56 T91	A21 B10 Cbo
e1*98/14*0184*	225-285	255/30R19	K42 K46 K56 R03 R70 T91	Cpe V19 S05
CLK-Klasse	100-200	225/35R19	Cpe K1c K45 K56 T88	A01 A12 A16
209 e1*98/14*0184*	100-200	235/35R19	Cbo Cpe G01 K1c K45 K46 K56 T88 T91	A21 V19 S05
	100-200	255/30R19	Cbo Cpe K42 K46 K56 R03 R70 T91	=
CLS AMG 219, 219AMG e1*2001/116*0295*, e1*2001/116*0331*	350,378	245/35R19	M+S R37 T89 T93	A10 A16 A21 X36 S02
CLS 500 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	300	255/35R19	K1a K5c K5k	A01 A12 A16 A21 A57 Lim S02
CLS 500 Shooting Brake 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	300	255/35R19	K1a K5c K5k T96	A01 A12 A16 A21 A57 Car S02
CLS Shooting Brake	150	245/35R19	T93	A12 A16 A21
218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	150-225	255/35R19	A01 K1a K5c K5k T92 T96	A57 Car S02
CLS-Klasse	120-245	245/35R19	T93	A12 A16 A21
218	120-245	255/30R19	A01 K1a K5c K5k T91	A57 Lim S02
e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-245	255/35R19	A01 K1a K5c K5k	
CLS-Klasse	155-285	245/35R19	R37 T89 T93	A10 A16 A21
219 e1*2001/116*0295*	155-285	255/35R19		S02
E-Klasse	75-215	235/35R19	K1a K1b K2b R37 T91	A01 A12 A16
211 e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*	75-285	245/35R19	K1c K2c K41 K42 T93	A21 Lim S02

# GUTACHTEN zur ABE Nr. 51112 nach §22 StVZO



# Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55102216 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH29-85019

			S	eite 7 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse	110-220	225/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T93	A01 A12 A16
212	110-220	225/45R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96	A21 A58 Lim
e1*2001/116*	110-220	235/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96	NoP V19 S03
0501*24 (Baumuster 213)	110-220	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T93	
	110-220	245/40R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T94 T98	
	110-220	255/35R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T92 T96	
	110-220	255/40R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	
E-Klasse	120-150	235/45R19	A84 A91 T95 T99 145	A16 A21 A58
R2EW	120-150	245/45R19	A01 A12 K1c K2b T02 T98 143	B77 L06 Lim
e1*2018/858*00213*	120-150	255/40R19	A01 A12 K1c K2a K2b K3i K5b T00 T96 145	NoP V19 S03
E-Klasse 4matic	120-143	235/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96	A01 A12 A16
212	120-145	225/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T93	A21 A56 Lim
e1*2001/116*	120-145	225/45R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T92 T96	NoP V19 S03
0501*24 (Baumuster 213)	120-270	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T93	
	120-270	245/40R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T94 T98	
	120-270	255/35R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T92 T96	
	120-270	255/40R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h	
E-Klasse 4Matic	145-280	235/45R19	A84 A91 T95 T99 145	A16 A21 A56
R2EW	145-280	245/45R19	A01 A12 K1c K2b T02 T98 143	B77 L06 Lim
e1*2018/858*00213*	145-280	255/40R19	A01 A12 K1c K2a K2b K3i K5b T00 T96 145	NoP V19 S03
E-Klasse All-Terrain	143-250	245/45R19	K1c K2b K5d K5x K6w 143	A01 A12 A16
R1ES e1*2007/46*1560*	143-250	255/40R19	K1c K2a K2b K5d K5x K6w 145	A21 A56 KMV S03
E-Klasse All-Terrain R2ES e1*2018/858*00214*	145-280	245/45R19	143	A12 A16 A21 A56 B77 Car KMV L05 NoP V19 S03
E-Klasse Coupé /	120-220	225/40R19	R37 T93	A12 A16 A21
Cabrio	120-220	225/45R19	R37 T92 T96	A58 Cbo Cpe
R1EC	120-220	235/40R19	A01 K1a K1b K2b R37 T92 T96	NoP V19 S03
e1*2007/46*1666*	120-220	245/35R19	A01 K1a K1b K2b T93	1
	120-220	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	1
	120-220	255/35R19	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v T92 T96	
	120-220	255/40R19	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH29-85019

			Se	eite 8 von 21	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
E-Klasse Coupé /	135-195	225/40R19	R37 T93	A12 A16 A21	
Cabrio 4matic	135-195	5 225/45R19 R37 T92 T96		A56 Cbo Cpe	
R1EC	135-195	235/40R19	A01 K1a K1b K2b R37 T92 T96	NoP V19 S03	
e1*2007/46*1666*	135-270	245/35R19	A01 K1a K1b K2b T93		
	135-270	245/40R19	A01 K1a K1b K2b		
	135-270	255/35R19	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v T92 T96		
	135-270	255/40R19	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K6i K6r K9v		
E-Klasse T-Modell R1ES	110-210	225/45R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96 X77 145	A01 A12 A16 A21 A58 Car	
e1*2007/46*1560*	110-210	235/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96 X77 145	KOV NoP V19 S03	
	110-210	245/40R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T94 T98 145		
	110-210	255/35R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T96 X77 145		
	110-210	255/40R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T00 T96 145		
E-Klasse T-Modell	145, 150	235/45R19	A91 T99 145	A16 A21 A58	
R2ES	145, 150	245/45R19	A01 A12 K1c K2b T02 T98 143	B77 Car KOV	
e1*2018/858*00214*	145, 150	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K3i K5b T00 T96 145	L05 NoP V19 S03	
E-Klasse T-Modell 4matic	135-195	225/45R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96 X77 145	A01 A12 A16 A21 A56 Car	
R1ES e1*2007/46*1560*	135-195	235/40R19	K1c K2b K5d K5i K5k R37 T96 X77 145	KOV NoP V19 S03	
	135-270	245/40R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T98 145		
	135-270	255/35R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T96 X77 145		
	135-270	255/40R19	K1c K2c K4i K5d K5i K5l K6i K7d K8h T00 T96 145		
E-Klasse T-Modell	145-280	235/45R19	A91 T99 145	A16 A21 A56	
4Matic	145-280	245/45R19	A01 A12 K1c K2b T02 T98 143	B77 Car KOV	
R2ES e1*2018/858*00214*	145-280	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K3i K5b T00 T96 145	L05 NoP V19 S03	
GLC 43 AMG	270, 287	235/50R19	K1a M+S	A01 A12 A16	
204X	270, 287	235/55R19	K1a M+S 136	A21 A56 V19	
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	K1a K1b M+S	S07	
0480*18	270, 287	255/45R19	K1a M+S		
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	K1c M+S 137		
	270, 287	275/45R19	K1c M+S		
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/50R19	K1a M+S	A01 A12 A16	
204X	270, 287	235/55R19	K1a M+S 136	A21 A56 Flh	
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	K1a K1b M+S	V19 S07	
0480*18	270, 287	255/45R19	K1a M+S		
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	K1c M+S 137		
	270, 287	275/45R19	K1c M+S		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH29-85019

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.				Seite 9 von 21
ADE/EVVG-IVI.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC-Coupé	100-243	235/50R19	K1a 140	A01 A12 A16
204X	100-243	235/55R19	K1a 136	A21 A57 Flh
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	K1a K1b 138	KMV MpH V19
0480*18	100-243	255/45R19	K1a 141	S07
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	K1c 137	
	100-243	275/45R19	K1c 138	
GLC-Klasse	100-243	235/50R19	K1a 140	A01 A12 A16
204X	100-243	235/55R19	K1a 136	A21 A57 MpH
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	K1a K1b K2b 138	S07
0480*16	100-243	255/45R19	K1a 141	
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	K1c K2b 137	
GLC-Klasse	120-243	235/50R19	K1a 140	A01 A12 A16
204X	120-243	235/55R19	K1a 136	A21 A57 Cb1
e1*2001/116*	120-243	245/50R19	K1a K1b 138	MpH V19 S07
0480*16	120-243	255/45R19	K1a 141	
- mit AMG-Line	120-243	255/50R19	K1c 137	
Verbreiterungen	120-243	275/45R19	K1c 138	
GLC-Klasse	120-270	235/55R19	K1a K1b T01 T05 136	A01 A12 A16
R2CGLC	120-270	245/50R19	K1c T01 T05 138	A21 A57 Cb2
e1*2018/858*00186*	120-270	255/50R19	K1c 137	LM4 NoP V19
- incl. Coupé	120-270	265/45R19	K1c 140	S03
- mit AMG-Line	120-270	275/45R19	K1c K3i K5v 138	
Verbreiterungen				
- max. 4,5°				
Hinterachslenkung				
GLC-Klasse	120-270	235/55R19	K1a K1b K2a K2b T01 T05 136	A01 A12 A16
R2CGLC	120-270	245/50R19	K1c K2c T01 T05 138	A21 A57 L05
e1*2018/858*00186*	120-270	255/50R19	K1c K2c 137	NoP V19 S03
- incl. Coupé	120-270	265/45R19	K1c K2c 140	
	120-270	275/45R19	K1c K2c K3i K5v 138	
GLC-Klasse	120-270	235/55R19	K1a K1b T01 T05 136	A01 A12 A16
R2CGLC	120-270	245/50R19	K1c T01 T05 138	A21 A57 Cb2
e1*2018/858*00186*	120-270	255/50R19	K1c 137	L05 NoP V19
- incl. Coupé	120-270	265/45R19	K1c 140	S03
- mit AMG-Line	120-270	275/45R19	K1c K3i K5v 138	
Verbreiterungen				
- ohne				
Hinterachslenkung	100 100	055/45040	144 145 114 0 444	101.10.10
S 63/65 -/AMG 221, 221AMG	430-463	255/45R19	K1c K5d M+S 141	A01 A12 A16
221 221 AN/IC =				A21 A57 BnK
*				Lim S07
e1*2001/116*		1		
e1*2001/116* 0335*20;				
e1*2001/116* 0335*20; 0396*09				
e1*2001/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013				
e1*2001/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W222)	430.463	255/A5D10	K1c K5d M LS	A01 A12 A16
e1*2001/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W222) S 63/65 AMG	430-463	255/45R19	K1c K5d M+S	A01 A12 A16 A21 A57 B03
e1*2001/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W222) S 63/65 AMG Coupé/Cabrio	430-463	255/45R19	K1c K5d M+S	A21 A57 B03
e1*2001/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W222) S 63/65 AMG Coupé/Cabrio 221	430-463	255/45R19	K1c K5d M+S	A21 A57 B03 BnK Cbo Cpe
e1*2001/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W222) S 63/65 AMG Coupé/Cabrio 221 e1*2001/116*	430-463	255/45R19	K1c K5d M+S	A21 A57 B03
e1*2001/116* 0335*20; 0396*09 ab Modell 2013 (FIN: W222) S 63/65 AMG Coupé/Cabrio 221	430-463	255/45R19	K1c K5d M+S	A21 A57 B03 BnK Cbo Cpe



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH29-85019

				Seite 10 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse	150-345	245/45R19	K1a K1b 143	A01 A12 A16
222, 221	150-345	255/40R19	K1c K5d T00 T96 145	A21 A57 BnK
e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-345	255/45R19	K1c K5d 141	Lim NoP S07
S-Klasse Coupé/Cabrio	270-345	245/45R19	K1a	A01 A12 A16
221	270-345	255/40R19	K1c K5d	A21 A57 Cbo
e1*2001/116* 0335*23 (FIN: W217)	270-345	255/45R19	K1c K5d	Cpe S07
SL 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	170-285	255/35R19	K1a K1b	A01 A12 A16 A21 S02
SL 230, 231 e1*2007/46*0803*; e1*98/14*0169*19-23 Baureihe 231 (FIN: W231)	225-335	255/35R19	A90	A16 A21 X36 S06
SL 600 230 e1*98/14*0169*00-18 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	368,380	255/35R19	K1a K1b	A01 A12 A16 A21 S02
SL AMG 230, 230AMG e1*98/14*0169*00-18, e1*2001/116* 0248*00-06 Baureihe 230 (FIN: WDB230)	350-450	255/35R19	K1a K1b M+S	A01 A12 A16 A21 S02
SLK	120-170	225/35R19	K1c K2b K41	A01 A12 A16
171	120-170	225/35R19	K1c K41 SP2	A21 V19 S05
e1*2001/116*0262*	120-170	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K56	
	120-170	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K56 SP2	
	120-170	255/30R19	K2b K44 K56 R03	
SLK 350	200,224	225/35R19	K1c K41 R02	A01 A12 A16
171	200,224	235/35R19	G01 K1c K41 R02	A21 V19 S05
e1*2001/116*0262*	200,224	255/30R19	K2b K44 K56 R03	
SLK 55 AMG	265,294	225/35R19	K1c K41 R02	A01 A12 A16
171, 171AMG	265,294	235/35R19	K1c K41 R02	A21 B60 V19
e1*2001/116*0262*, e1*2001/116*0321*	265,294	255/30R19	K2b K44 K56 R03	S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH29-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 11 von 21

### **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.

	Tragfähigkeit (%)				
Geschv	vindigkeitssymbol (GSY)				
V	W	Υ			
100%	100%	100%			
97%	100%	100%			
94%	100%	100%			
91%	100%	100%			
-	95%	100%			
-	90%	100%			
-	85%	100%			
-	-	95%			
-	-	90%			
-	-	85%			
	V 100% 97% 94%	V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%			

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH29-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 12 von 21

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1360 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1370 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH29-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 21

- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen 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.
- 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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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).
- **B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **B77** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.
- **B86** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH29-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 14 von 21

**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.

- **Flh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH29-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 15 von 21

- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination 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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

GOTACHTEN Zur ABE Nr. 31112 Hach 922 SIVZO



Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55102216 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH29-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 16 von 21

**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.

**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.

**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.

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

**K6z** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 300mm 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.



PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH29-85019 Prüfgegenstand

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 17 von 21

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

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.

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

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

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.

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

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

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).

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

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

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).

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

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH29-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 18 von 21

- 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).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- 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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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 8.5Jx19H2 Typ WH29-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 19 von 21

- **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.
- **T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH29-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

. . .

Seite 20 von 21

**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.

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

V19 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	215/35R19	24E/20D10 2EE/20D10
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/33R19 225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	225/55R19	275/45R19
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 13	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 14	245/45R19	275/40R19
Nr. 15	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 18	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
_	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	295/45R19
Nr. 27	275/30R19	315/25R19

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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51112 nach §22 StVZO



### Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55102216 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ WH29-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 21 von 21

**X36** Rad 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).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 12. November 2024 in Lambsheim statt.

### Prüfergebnis

Kocher

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2020.

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, 12, November 2024

00437623.DOC