

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 18

**Auftraggeber** Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH40

Typ WH40-75018
Radgröße 7,5Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	,
D4C	WH40-75018 D4C / ohne Ring	5/112/66,6	40	730	2200

#### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55006 Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung WH40-75018 (s.o.)

Radgröße 7,5Jx18H2 Einpresstiefe ET.. (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-
			(Nm)	(mm)	Nr.
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	150	30	MFS 156
S02	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	180	30	MFS 156
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	120	27	MFS 155
S04	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø28	130	27,5	Serie
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	150	27	MFS 155
S06	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø28	150	27,5	Serie

## 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

Infiniți

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 2 von 18

	T	T	T <sub>-</sub>	T
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-125	215/45R18	A13 R37 T89 T93	A14 A21 A57
B8, B81	88-140	215/45R18	A13 M+S T89 T93	Car Lim S03
e1*2001/116*	88-195	225/45R18	A33 T91 T95	
0430*00-41;	88-200	225/45R18	A33 M+S T91 T95	=
e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)				
Audi A4	90-150	215/45R18	A11 R37 T89 T93	A14 A21 A57
B8, B81	90-210	225/45R18	A11	Car Lim S03
e1*2001/116*				
0430*35;				
e13*2007/46*				
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A6 / A6 Avant	100-185	225/50R18	A39 T95 T99	A14 A21 A57
4G, 4G1	100-185	235/50R18	A12	B90 Car Lim
e1*2007/46*0436*;	100-185	245/45R18	A12 T00 T96	NA1 S03
e13*2007/46*1147*	100-245	225/50R18	A39 M+S T95 T99	
- incl. Facelift 2014	100-245	235/50R18	A12 M+S	
	100-245	245/45R18	A12 M+S T00 T96	
Audi A6 / A6 Avant	100-210	215/55R18	A91 R37 T95 T99 146	A14 A21 A57
F2	100-210	225/55R18	A91 146	Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	100-210	235/50R18	A12 146	Lim NoP Z17
	100-210	235/55R18	A12 146	S03
	100-210	245/50R18	A12 146	
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	A91 M+S T01 T97 146	A14 A21 A56
4G, 4G1	140-245	235/55R18	A91 M+S 146	B92 Car
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/50R18	A12 M+S 146	KMV
e13*2007/46*1147*				S03
- incl. Facelift 2014				
Audi S4	245	225/45R18	A33 M+S T91 T95	A14 A21 Car
B8, B81				Lim S03
e1*2001/116*0430*;				
e13*2007/46*1084*				
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi S4	251-260	225/45R18	A11 M+S	A14 A21 A56
B8, B81				Car Lim S03
e1*2001/116*				
0430*43,				
e13*2007/46*1084*25				
- (FINI )A/A : 17777 ( )				
(FIN:WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019	105 :==	0.15/555		
Infiniti QX30 AWD	125, 155	215/50R18	A90	A14 A21 A56
H15	125, 155	215/55R18	A90	S04
e11*2007/46*2977*,	125, 155	225/50R18	A12	_
e5*2007/46*1030*	125, 155	235/50R18	A12	-
	125, 155	245/45R18	A12	
A-Klasse	60-142	215/40R18	K14 K1c K2b K41 K42	A01 A12 A14
169	60-142	225/35R18	K14 K1c K2a K2b K41 K42 K44 T83	A21 S04
e1*2001/116*0288*			T87	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

				oito 2 von 19
I I a collection of the control	LW Danis	Dette		eite 3 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
A-Klasse	66-135	205/45R18	T90	A12 A14 A21
176, 245G	66-135	215/40R18	A01 K2b T85 T89	A57 Flh V00
e1*2007/46*0928*;	66-160	215/40R18	A01 K2b T63 T63 A01 K2b M+S T85 T89	V18 S04
e1*2001/116*	66-160	225/40R18	A01 K1a K2b	1 10 00+
0470*04	00-100	223/401110	AUT KTA KED	
A-Klasse	70-140	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A21
F2A	70-140	215/45R18	A01 K5b R37	A58 F23 Lim
e1*2007/46*1829*	70-140	225/40R18	A01 K1a K5d K6f	NoP V18 Y85
	70-140	225/45R18	A01 K1a K5d K6f K7a	S04
A-Klasse	110-165	205/45R18	R37 T90	A12 A14 A21
F2A	110-165	215/45R18	A01 K5b R37	A57 F24 Lim
e1*2007/46*1829*	110-165	225/40R18	A01 K1a K5d	NoP V00 V18
	110-165	225/45R18	A01 K1a K5d K7a	Y85 S04
A-Klasse A 250e	118, 120	205/45R18	R37 T90	A12 A14 A21
F2A	118, 120	215/45R18	A01 K5b R37	A58 F23 Lim
e1*2007/46*1829*07-	118, 120	225/40R18	A01 K1a K5d K6f T92	V18 Y85 S04
	118, 120	225/45R18	A01 K1a K5d K6f K7a	
- Plug-in Hybrid				
AMG A 45 4Matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A14 A21
176, 245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Flh S04
e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163*				
e1*2007/46*1207*				
e1*2001/116*				
0470*04				
B-Klasse	70,85	205/45R18	V18 Z15	A12 A14 A21
245	70-142	205/40R18	T82 T86	S04
e1*2001/116*0314*	70-142	215/40R18	A01 K42	
	70-142	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 T83 T87	
	70-142	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42	
	80,100-142	205/45R18	A01 G46 V18	
B-Klasse	66-135	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
246, 245G	66-135	215/40R18	A01 K2b T85 T89	A57 NoE V00
e1*2007/46*0751*;	66-155	215/40R18	A01 K2b M+S T85 T89	V18 S04
e1*2001/116*	66-155	225/40R18	A01 K2b	
0470*04				
- incl. Facelift 2014				
B-Klasse	70-165	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A21
F2B	70-165	215/45R18	A01 K5b R37	A57 F24 NoP
e1*2007/46*1909*	70-165	225/40R18	A01 K2b K5d T88 T92	V00 V18 S04
	70-165	225/45R18	A01 K2b K5d K7a	
B-Klasse	70-140	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A21
F2B	70-140	215/45R18	A01 K4i K5b K6f R37	A58 F23 NoP
e1*2007/46*1909*	70-140	225/40R18	A01 K2b K4i K5d K6f T88 T92	V18 S04
5.40	70-140	225/45R18	A01 K2b K4i K5d K6f K7a	
B-Klasse B 250e	118, 120	205/45R18	R37 T90	A12 A14 A21
F2B	118, 120	215/45R18	A01 K4i K5b K6f R37	A58 F23 V18
e1*2007/46*1909*05-	118, 120	225/40R18	A01 K2b K4i K5d K6f T92	S04
 - Plug-in Hybrid	118, 120	225/45R18	A01 K2b K4i K5d K6f K7a	
i lug ili riyonu	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

				Caita A van 10
Handalahazaiaha	kW-Bereich	Reifen	Doifonhozogono Auflegen und	Seite 4 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	Kvv-Bereich	Relien	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse electric	65 (132)	215/45R18	A90	A14 A21 A58
drive	65 (132)	225/40R18	A12 T92	Flh KMV S04
245G e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)	65 (132)	225/45R18	A12	
C-Klasse	85-155	215/45R18	A32 R37 T89 T93	A14 A21 A58
204 e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	225/45R18	A91 T91 T95	Lim NoP S04
C-Klasse	88-215	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A21
204	88-215	215/40R18	R37 T89	Cpe Lim S04
e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	225/40R18	T88 T92	
C-Klasse	120-150	215/45R18	A32 R37 T89 T93	A14 A21 A57
R2CW e1*2018/858*00016*	120-195	225/45R18	A91 T91 T95	L05 Lim NoE NoP S06
C-Klasse 4matic 204 e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	225/45R18	A91	A14 A21 A56 Lim NoP S04
C-Klasse 4matic PHEV 204 e1*2001/116* 0431*53 - Plug-in Hybrid (FIN: W205)	155	225/45R18	A91 M+S T95	A14 A21 A56 Lim S04
C-Klasse All-Terrain	147, 150	225/50R18	A12	A14 A21 A56
R2CS	147, 150	235/45R18	A91	Car KMV L05
e1*2018/858*00017*	147, 150	245/45R18	A12	NoE NoP S06
C-Klasse Coupé / Cabrio 204 e1*2001/116* 0431*37 (Baureihe 205) - incl. Facelift 2018	110-190	225/45R18	A91	A14 A21 A58 Cbo Cpe S04
C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 204 e1*2001/116* 0431*37 (Baureihe 205) - incl. Facelift 2018	125-245	225/45R18	A91	A14 A21 A56 Cbo Cpe S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

				Seite 5 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	rtellell	Hinweise	Hinweise
C-Klasse PHEV 204 e1*2001/116* 0431*35 - Plug-in Hybrid (FIN: W205)	143, 155	225/45R18	A91 M+S T95 146	A14 A21 A58 Lim S04
C-Klasse T-Modell	115,135	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A21
204K	88-170	205/45R18	R37 T90	Car S04
e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	225/40R18	T89 T91 T92	Gu. GC.
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	A32 R37 T89 T93 146	A14 A21 A58
204K e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	225/45R18	A91 T91 T95 146	Car NoP S04
C-Klasse T-Modell	120-150	215/45R18	A32 R37 T93	A14 A21 A57
R2CS e1*2018/858*00017*	120-195	225/45R18	A91 T91 T95	Car KOV L05 NoE NoP S06
C-Klasse T-Modell 4matic 204K e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	225/45R18	A91 T91 T95	A14 A21 A56 Car NoP S04
C-Klasse T-Modell PHEV 204K e1*2001/116* 0457*41 (FIN: W205) - Plug-in Hybrid	143, 155	225/45R18	A91 M+S T95 146	A14 A21 A58 Car S04
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A14 A21
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Lim S04
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A14 A21
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 - Shooting Brake	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Car S04
CLA-Klasse	80-130	205/45R18	T90	A12 A14 A21
117, 245G	80-130	215/40R18	A01 K2b T85 T89	A57 Lim V00
e1*2007/46*1007*;	80-160	215/40R18	A01 K2b M+S T85 T89	V18 S04
e1*2001/116* 0470*04	80-160	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

				Seite 6 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	rtellell	Hinweise	Hinweise
CLA-Klasse	85-165	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A21
F2CLA	85-165	215/45R18	A01 K5b R37	A57 F24 Lim
e1*2007/46*1912*	85-165	225/45R18	A01 K2b K5d K7a	NoP S04
CLA-Klasse CLA	118, 120	205/45R18	R37 T90	A12 A14 A21
250e	118, 120	215/45R18	R37 T93	A58 Car F23
F2CLA	118, 120	225/45R18	A01 K5b	S04
e1*2007/46*1912* - Shooting Brake - Plug-in Hybrid	110, 120		7.611.65	
CLA-Klasse CLA	118, 120	205/45R18	R37 T90	A12 A14 A21
250e	118, 120	215/45R18	R37 T93	A58 F23 Lim
F2CLA	118, 120	225/45R18	A01 K5b	S04
e1*2007/46*1912* - Plug-in Hybrid	110, 120	223/431110	Action	
CLA-Klasse Shooting	80-130	205/45R18	T90	A12 A14 A21
Brake	80-130	215/40R18	A01 K2b T85 T89	A57 Car V00
245G	80-160	215/40R18	A01 K2b M+S T85 T89	V18 S04
e1*2001/116* 0470*12	80-160	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	
CLA-Klasse Shooting	85-165	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A21
Brake	85-165	215/45R18	A01 K5b R37	A57 Car F24
F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165	225/45R18	A01 K2b K5d K7a	NoP S04
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-326	245/45R18		A12 A14 A21 B03 S05
E-Klasse	75-215	225/40R18	R37 T91 T92	A10 A14 A21
211	75-215	235/40R18	R70 T91 T93	B03 Lim S04
e1*98/14*0183*, e1*2001/116*0183*				
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A14 A21 A58
212	100-225	225/40R18	A10 T91 T92	B03 F38 Lim
e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)				NoH S04
E-Klasse	110-143	215/50R18	A10 R37 T92 T96	A14 A21 A58
212	110-220	225/45R18	A10 T91 T95	B03 Lim NoP
e1*2001/116*	110-220	225/50R18	A10	V18 S01
0501*24	110-220	235/45R18	A10 T94 T98	7
(Baumuster 213)	110-220	245/45R18	A10	7
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A14 A21 A58
212, 212G	100-225	225/40R18	A10 T91 T92	B03 F39 Lim
e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100 220	220/10/110	7110 101 102	NoH S04
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A10 T95	A14 A21 A56
212	120-145	225/50R18	A10	B03 Lim NoP
e1*2001/116*	120-145	235/45R18	A10 T94 T98	V18 S01
0501*24 (Baumuster 213)	120-145	245/45R18	A10	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.   120-220   225/45R18   A10					Seite 7 von 18
Cabric   R1EC   120-220   225/45R18   A10   A1	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen		Auflagen und
R1EC	E-Klasse Coupé /	120-220	225/45R18	A10 T91 T95	A14 A21 A58
R1EC		120-220	225/50R18		Cbo Cpe
e1'2007/46'1666'   120-220	R1EC	120-220		A10	
Cabrio 4matic R1EC B1EC B12507/46*1666*         135-195 135-195 225/45R18 135-195 225/45R18 110-210 225/45R18 110-210 225/45R18 110-210 225/50R18 110-210 225/50R18 110-210 225/50R18 110-210 225/50R18 110-210 225/50R18 110-210 225/50R18 110-210 225/50R18 101-210 225/50R18 225/50R18 225/50R18 225/50R18 225/50R18 225/50R18 225/50R18 225/50R18 225/50R18 225/50R18 225/50R18 225/50R18 225/50R18	e1*2007/46*1666*			<u> </u>	V18 Z17 S01
R1EC	E-Klasse Coupé /	135-195	225/45R18	A10 T91 T95	A14 A21 A56
e1*2007/46*1666*         135-195         245/45R18         A10         V18 Z17 S01           E-Klasse T-Modell R1ES         110-210         225/45R18         A10 T95 X77 146         A14 A21 A58           B1ES         110-210         225/45R18         A10 T95 T99 146         B03 Car KOV           e1*2007/46*1560*         110-210         225/45R18         A10 T95 T99 146         M03 Car KOV           E-Klasse T-Modell 4matic 133-195         225/45R18         A10 T95 X77 146         A14 A21 A56           B1ES 6m155         225/45R18         A10 T95 X77 146         A14 A21 A56           B1ES 6m155         225/45R18         A10 T95 T99 146         B03 Car KOV           B1ES 6m155         225/45R18         A10 T95 T99 146         B03 Car KOV           B1ES 6m155         225/45R18         A10 T95 T99 146         B03 Car KOV           B1ES 6m159         225/45R18         A10 146         A14 A21 A58           B1E 6m12007/46*1560*         B0-139         225/55R18         A10 146         A01 A12 A14           E12007/46*1909*09*09*09*09*09*09*09*09*09*09*09*09*	Cabrio 4matic	135-195	225/50R18	A10	Cbo Cpe
E-Klasse T-Modell 110-210 225/45R18 A10 T95 X77 146 B03 Car KOV e1*2007/46*1560*. 110-210 235/45R18 A10 T95 T99 146 B03 Car KOV noP V18 S01 110-210 245/45R18 A10 T95 T99 146 NoP V18 S01 110-210 245/45R18 A10 T96 T98 146 NoP V18 S01 110-210 245/45R18 A10 T96 T98 146 NoP V18 S01 110-210 245/45R18 A10 T95 T99 146 B03 Car KOV NoP V18 S01 110-210 245/45R18 A10 T95 T77 146 A14 A21 A56 A14 A21 A56 A15	•	135-195	235/45R18	A10	_
R1ES	e1*2007/46*1666*	135-195	245/45R18	A10	V18 Z17 S01
e1*2007/46*1560*         110-210         235/45R18         A10 T04 T98 146         NoP V18 S01           E-Klasse T-Modell Amatic         135-195         225/45R18         A10 T00 T96 146         A14 A21 A56           B-Klasse T-Modell Amatic         135-195         225/45R18         A10 T05 T99 146         A14 A21 A56           B03 Car KOV         135-195         225/45R18         A10 T98 T46         NoP V18 S01           EQA-Klasse F2B         135-195         225/55R18         A10 T98 146         NoP V18 S01           EQA-Klasse P2B         80-139         215/60R18         K2b M+S 146         A21 A57 S05           81*2007/46*1909*09-         80-139         225/55R18         K2b M+S 146         A21 A57 S05           80-139         225/55R18         K2b M+S 146         A21 A57 S05           80-139         225/55R18         K1b K2c K5x 146         A21 A57 S05           80-139         225/55R18         K1b K2c K5x 146         A21 A57 S05           F2B         95-139         225/55R18         K2b M+S T02 T98 146         A21 A57 S05           81*2007/46*1909*12-         95-139         225/55R18         K2b M+S T02 T98 146         A21 A57 S05           8LEKIRO         95-139         225/55R18         K1b K2c K5x 146         A21 A57 S05	E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A10 T95 X77 146	A14 A21 A58
E-Klasse T-Modell	R1ES	110-210	225/50R18	A10 T95 T99 146	B03 Car KOV
E-Klasse T-Modell 4matic 135-195 225/45R18 A10 T95 X77 146 B03 Car KOV R1ES 135-195 225/50R18 A10 T95 T99 146 B03 Car KOV NoP V18 S01 135-195 235/45R18 A10 T98 146 P07 146 P07 18 S01 P07 18 P	e1*2007/46*1560*	110-210	235/45R18	A10 T94 T98 146	NoP V18 S01
4matic R1ES e1*2007/46*1560*         135-195 135-195         225/50R18 235/45R18         A10 T95 T99 146 A10 T98 146         B03 Car KOV NoP V18 S01           EQA-Klasse F2B e1*2007/46*1909*09-  - Elektro         80-139 80-139         2215/60R18 80-139         K2b M+S 146 80-139         A01 A12 A14 A21 A57 S05           EQB-Klasse F2B e1*2007/46*1909*12-  - Elektro         95-139 95-139         215/60R18 80-139         K1a K1b K2c K5v 146 80-139         A01 A12 A14 A21 A57 S05           EQB-Klasse F2B e1*2007/46*1909*12-  - Elektro         95-139 95-139         215/60R18 825/50R18         K2b M+S T02 T98 146 M25 M25/50R18         A01 A12 A14 A21 A57 S05           GLA 250e F2B e1*2007/46*1909*08-  - Plug-in Hybrid         118,120 118,120         215/60R18 45/50R18         K1c K2c K5x 146         A01 A12 A14 A21 A57 S05           GLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2001/116*0470*; e1*2001/16*1207* e1*2001/116*0470*; e1*205/50R18         265, 280 225/50R18         A01 K1a K1b K2b K5v A118,120         A14 A21 A56 A265, 280         225/50R18 A01 K1a K1b K2b K5v A118,120         A14 A21 A56 A265, 280         A14 A21 A56 A265, 280         A14 A21 A57 A265, 280         A14 A21 A57		110-210	245/45R18	A10 T00 T96 146	
4matic R1ES e1*2007/46*1560*         135-195 135-195         225/50R18 235/45R18         A10 T95 T99 146 A10 T98 146         B03 Car KOV NoP V18 S01           EQA-Klasse F2B e1*2007/46*1909*09-  - Elektro         80-139 80-139         2215/60R18 80-139         K2b M+S 146 80-139         A01 A12 A14 A21 A57 S05           EQB-Klasse F2B e1*2007/46*1909*12-  - Elektro         95-139 95-139         215/60R18 80-139         K1a K1b K2c K5v 146 80-139         A01 A12 A14 A21 A57 S05           EQB-Klasse F2B e1*2007/46*1909*12-  - Elektro         95-139 95-139         215/60R18 825/50R18         K2b M+S T02 T98 146 M25 M25/50R18         A01 A12 A14 A21 A57 S05           GLA 250e F2B e1*2007/46*1909*08-  - Plug-in Hybrid         118,120 118,120         215/60R18 45/50R18         K1c K2c K5x 146         A01 A12 A14 A21 A57 S05           GLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2001/116*0470*; e1*2001/16*1207* e1*2001/116*0470*; e1*205/50R18         265, 280 225/50R18         A01 K1a K1b K2b K5v A118,120         A14 A21 A56 A265, 280         225/50R18 A01 K1a K1b K2b K5v A118,120         A14 A21 A56 A265, 280         A14 A21 A56 A265, 280         A14 A21 A57 A265, 280         A14 A21 A57	E-Klasse T-Modell	-	<del>-</del>		A14 A21 A56
R1ES					
e1*2007/46*1560*         35-195         245/45R18         A10 146           EQA-Klasse         80-139         215/60R18         K2b M+S 146         A01 A12 A14           F2B         80-139         225/55R18         K2b M+S 146         A21 A57 S05           e1*2007/46*1909*09         80-139         235/55R18         K1b K2c K5v 146         A21 A57 S05           EOB-Klasse         80-139         245/50R18         K1c K2c K5x 146         A21 A57 S05           95         215/60R18         K2b 146         A21 A57 S05           EQB-Klasse         95-139         225/55R18         K2b M+S T02 T98 146         A21 A57 S05           F2B         95-139         225/55R18         K2b M+S T02 T98 146         A21 A57 S05           95-139         225/55R18         K2b M+S T02 T98 146         A21 A57 S05           95-139         225/55R18         K2b M+S T02 T98 146         A21 A57 S05           95-139         225/50R18         K1c K2c K5v 146         A21 A57 S05           95-139         235/50R18         K1c K2c K5x 146         A21 A57 S05           GLA 250e         118,120         215/60R18         R37         A58 F23 NoE           9-129         118,120         215/60R18         R37         A58 F23 NoE				<u> </u>	
F2B e1*2007/46*1909*09Elektro  -Elektro  -E	_			<u> </u>	
F2B e1*2007/46*1909*09Elektro  -Elektro  -E	FOA-Klasse	80-139	215/60B18	K2h M+S 146	A01 A12 A14
e1*2007/46*1909*09 Elektro    80-139   235/55R18   K1b K2c K5v 146     80-139   255/50R18   K1c K2c K5x 146     95   215/60R18   K2b 146     95   225/55R18   K2b M+S T02 T98 146     95-139   225/55R18   K1b K2c K5v 146     95-139   225/55R18   K1b K2c K5v 146     95-139   245/50R18   K1a K1b K2c K5v 146     95-139   245/50R18   K1a K1b K2c K5v 146     95-139   245/50R18   K1c K2c K5v 146     95-139   255/50R18   K1c K2c K5v 146     95-139   245/50R18   R37     118,120   215/60R18   R37     118,120   225/55R18   R37     118,120   225/55R18   R37     118,120   225/55R18   A01 K1b K2b K5v     118,120   225/55R18   A01 K1b K2b K5v     118,120   225/55R18   A01 K1b K2b K5v     118,120   245/50R18   A01 K1b K2b K5v     118,120   245/50R18   A01 K1b K2b K5v     118,120   245/50R18   A12 M+S     265, 280   235/50R18   A12 M+S     265, 280   235/50R18   A12 M+S     265, 280   245/45R18   A12 M+S     265, 280   235/50R18   A12 M+S	1			<u> </u>	
- Elektro					11217107 000
- Elektro	01 2007/40 1000 00			<u> </u>	
State	- Flektro			<u> </u>	
EQB-Klasse   95-139   215/60R18   K2b M+S T02 T98 146   A21 A12 A14 F2B   95-139   225/55R18   K2b M+S T02 T98 146   A21 A57 S05   95-139   235/55R18   K1b K2c K5v 146   95-139   245/50R18   K1a K1b K2c K5v 146   95-139   245/50R18   K1a K1b K2c K5x 146   95-139   245/50R18   K1c K2c K5x 146   A57 S05   A58 F23 NoE S129 S129 S129 S129 S129 S129 S129 S129	Licitio			<u> </u>	
EQB-Klasse					
F2B         95-139         225/55R18         K2b M+S T02 T98 146         A21 A57 S05           e1*2007/46*1909*12         95-139         235/55R18         K1b K2c K5v 146         A25           GLA 250e         118,120         215/60R18         K1c K2c K5x 146         A58 F23 Noc           F2B         118,120         215/60R18         R37         A58 F23 Noc           e1*2007/46*1909*08         118,120         225/55R18         R37         A58 F23 Noc           FPlug-in Hybrid         118,120         225/55R18         R37         A58 F23 Noc           GLA 45 AMG 4matic         265, 280         225/55R18         A01 K1b K2b K5v         A14 A21 A56           G45G, -/AMG         265, 280         225/50R18         A12 M+S         A14 A21 A56           e1*2001/116*0470*         265, 280         225/50R18         A12 M+S         A14 A21 A56           GLA-Klasse         80-155         215/50R18         A90         A14 A21 A57           80-155         215/55R18         A90         A14 A21 A57           Flh S04         80-155         225/50R18         A12           40470*06         80-155         235/50R18         A12           80-155         235/50R18         A12           80		33	223/331110	NZD 140	
e1*2007/46*1909*12 Elektro  95-139 245/50R18 K1b K2c K5v 146 95-139 255/50R18 K1c K2c K5x 146  95-139 255/50R18 K1c K2c K5x 146   818,120 215/60R18 R37 - Plug-in Hybrid  118,120 215/60R18 R37 - Plug-in Hybrid  118,120 225/55R18 R37 - Plug-in Hybrid  GLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207*  e1*2007/46*1207*  GLA-Klasse 265, 280 225/50R18 A12 M+S 265, 280 235/50R18 A12 M+S 265, 280 245/45R18 A12 M+S 265, 280 245/50R18 A12 M+S 265, 280 245/45R18 A12 M+S 265, 280 245/45R18 A12 A14 A21 A57 Flh S04 Flh	· ·		+		
- Elektro  95-139  245/50R18  K1a K1b K2c K5x 146  95-139  255/50R18  K1c K2c K5x 146   A12 A14 A21  A58 F23 NoE  118,120  215/60R18  R37  - Plug-in Hybrid  118,120  225/55R18  A01 K1b K2b K5v  118,120  225/55R18  A01 K1b K2b K5v  118,120  245/50R18  A01 K1a K1b K2b K5v  118,120  245/50R18  A01 K1a K1b K2b K5v  A14 A21 A56  265, 280  245/50R18  A12 M+S  A58 F23 NoE  S04  A15 A14 A21  A58 F23 NoE  A16 A58 F23 NoE  A17 A58 F23 NoE  A17 A58 F23 NoE  A18 A58 F23 NoE  A19 A58 F23 NoE  A14 A21 A56  A58 F23 NoE  A58 F23			+		A21 A57 S05
- Elektro 95-139 255/50R18 K1c K2c K5x 146  GLA 250e F2B e1*2007/46*1909*08 Plug-in Hybrid 118,120 225/55R18 M+S 118,120 225/55R18 M+S 118,120 225/55R18 R37 - Plug-in Hybrid 225/55R18 A01 K1b K2b K5v 118,120 245/50R18 A01 K1b K2b K5x  GLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207* e1*2007/46*1207* e1*2007/46*1207* e1*2001/116*0470*; e1*2001/116*0470* e1*2001/116* 80-155 215/50R18 A90 e1*2001/116* 0470*06  80-155 225/50R18 A12 80-155 225/50R18 A12 80-155 235/50R18 A12	e1*2007/46*1909*12-		+		
GLA 250e F2B e1*2007/46*1909*08 Plug-in Hybrid  GLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2007/46*1207* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*06  GLA-Klasse e1*2001/116* 0470*06  GLA 250e  118,120 215/60R18 R37  A12 A14 A21 A58 F23 NoE S04  A18,120 225/55R18 R37  A18,120 225/55R18 R37  A01 K1b K2b K5v  118,120 2245/50R18 A01 K1a K1b K2b K5v  A14 A21 A56 S04  A14 A21 A56 S04  A15 AMG 4matic 245, 280 225/50R18 A12 M+S 265, 280 225/50R18 A12 M+S 265, 280 235/45R18 A12 M+S 265, 280 245/45R18 A12 M+S 265, 280 245/45R18 A12 M+S  A14 A21 A56 S04  A14 A21 A57 Flh S04  A15 ANG AMG ANG					
F2B       118,120       215/60R18       R37       A58 F23 NoE         e1*2007/46*1909*08       118,120       225/55R18       M+S       S04         - Plug-in Hybrid       118,120       225/55R18       R37       A01 K1b K2b K5v       A01 K1b K2b K5v         GLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2001/116*0470*; e1*2001/116*0470*       265, 280       225/50R18       A12 M+S       A14 A21 A56 S04         GLA-Klasse 245G e1*2001/116* 0470*       80-155       215/50R18       A90       A14 A21 A57 Flh S04         GLA-Klasse 245G e1*2001/116* 0470*       80-155       225/50R18       A90       A14 A21 A57 Flh S04         61*2001/116* 0470*06       80-155       225/50R18       A12         80-155       235/45R18       A12         80-155       235/50R18       A12         80-155       245/45R18       A12         80-155       245/45R1	- Elektro	95-139	255/50R18	K1c K2c K5x 146	
e1*2007/46*1909*08       118,120       225/55R18       M+S       M+S       S04         - Plug-in Hybrid       118,120       225/55R18       R37       A01 K1b K2b K5v       A01 K1a K1b K2b K5v       A01 K1a K1b K2b K5x       A14 A21 A56 S04       A01 K1a K1b K2b K5x       A01 K1a K1b K2b K2b K5x       A01 K1a					
- Plug-in Hybrid  - 118,120  - 235/55R18  - A01 K1b K2b K5v  - 118,120  - 245/50R18  - A01 K1a K1b K2b K5v  - A14 A21 A56  - A14 A21 A57  - A			215/60R18	R37	
- Plug-in Hybrid  118,120 235/55R18 A01 K1b K2b K5v 118,120 245/50R18 A01 K1a K1b K2b K5x  GLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG e1*2001/116*0470*; e1*2007/46*1207*  GLA-Klasse 245G 80-155 215/55R18 A90 A14 A21 A57 Flh S04  A16 A21 A57 Flh S04  A170*06  A18,120 245/50R18 A01 K1b K2b K5v A01 K1a K1b K2b K5v A14 A21 A56 S04  A14 A21 A56 S04  A15 A12 M+S A12 M+S A12 M+S A12 M+S A14 A21 A57 Flh S04  A14 A21 A57 Flh S04	e1*2007/46*1909*08-	118,120	225/55R18	M+S	S04
GLA 45 AMG 4matic 2455, 280 215/55R18 A33 M+S 245G, -/AMG 265, 280 225/50R18 A12 M+S 265, 280 235/45R18 A12 M+S 265, 280 235/50R18 A12 M+S 265, 280 245/45R18 A12 M+S 265, 280 245/45R18 A12 M+S 265, 280 245/45R18 A90 A14 A21 A57 Flh S04 80-155 225/50R18 A12 M+S 25/50R18 A12 M+S 245G 80-155 225/50R18 A12 80-155 235/50R18 A12		118,120	225/55R18	R37	
GLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG	- Plug-in Hybrid	118,120	235/55R18	A01 K1b K2b K5v	
245G, -/AMG       265, 280       225/50R18       A12 M+S       S04         e1*2001/116*0470*;       265, 280       235/45R18       A12 M+S       A12 M+S         265, 280       235/50R18       A12 M+S       A12 M+S         GLA-Klasse       80-155       215/50R18       A90       A14 A21 A57         245G       80-155       215/55R18       A90       A14 A21 A57         e1*2001/116*       80-155       225/50R18       A12         0470*06       80-155       235/45R18       A12         80-155       235/50R18       A12         80-155       235/50R18       A12         80-155       235/50R18       A12		118,120	245/50R18	A01 K1a K1b K2b K5x	
e1*2001/116*0470*;       265, 280       235/45R18       A12 M+S         e1*2007/46*1207*       265, 280       235/50R18       A12 M+S         265, 280       245/45R18       A12 M+S         GLA-Klasse       80-155       215/50R18       A90         245G       80-155       215/55R18       A90         e1*2001/116*       80-155       225/50R18       A12         0470*06       80-155       235/45R18       A12         80-155       235/50R18       A12         80-155       245/45R18       A12			+		
e1*2007/46*1207*				A12 M+S	S04
GLA-Klasse 80-155 215/50R18 A90 A14 A21 A57 245G 80-155 225/50R18 A90 E1*2001/116* 80-155 225/50R18 A12 80-155 235/45R18 A12 80-155 235/50R18 A12 80-155 245/45R18 A12 80-155 245/45R18 A12		265, 280	235/45R18	A12 M+S	
265, 280     245/45R18     A12 M+S       GLA-Klasse     80-155     215/50R18     A90     A14 A21 A57       245G     80-155     215/55R18     A90     Flh S04       e1*2001/116*     80-155     225/50R18     A12       0470*06     80-155     235/45R18     A12       80-155     235/50R18     A12       80-155     245/45R18     A12	e1*2007/46*1207*	265, 280	235/50R18	A12 M+S	
GLA-Klasse 80-155 215/50R18 A90 A14 A21 A57 245G 80-155 215/55R18 A90 Flh S04 e1*2001/116* 80-155 225/50R18 A12 80-155 235/45R18 A12 80-155 245/45R18 A12		265, 280			
245G 80-155 215/55R18 A90 Flh S04 e1*2001/116* 80-155 225/50R18 A12 0470*06 80-155 235/45R18 A12 80-155 235/50R18 A12 80-155 245/45R18 A12	GLA-Klasse	i i	<del>`</del>		A14 A21 A57
e1*2001/116* 80-155 225/50R18 A12 0470*06  80-155 235/45R18 A12 80-155 235/50R18 A12 80-155 245/45R18 A12					
0470*06 80-155 235/45R18 A12 80-155 235/50R18 A12 80-155 245/45R18 A12			+		
80-155 235/50R18 A12 80-155 245/45R18 A12					
80-155 245/45R18 A12					
					$\dashv$
		80-155	245/50R18	A01 A12 K1b K2b K6v	$\dashv$



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

			S	eite 8 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLA-Klasse	85-165	215/60R18	K1b K2b R37	A01 A12 A14
F2B	85-165	215/60R18	K1b K2b M+S	A21 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	K1b K2b R37	NoP S04
	85-165	225/55R18	K1b K2b M+S	1
	85-165	235/55R18	K1c K2c K5v	1
	85-165	245/50R18	K1c K2c K5x	1
	85-165	255/50R18	K1c K2c K5x	1
GLB-Klasse	85-165	215/60R18	K1b K2b R37	A01 A12 A14
F2B	85-165	215/60R18	K1b K2b M+S	A21 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	225/55R18	K1b K2b R37	NoP S04
	85-165	225/55R18	K1b K2b M+S	1
	85-165	235/55R18	K1c K2c K5v	<del>-</del>
	85-165	245/50R18	K1c K2c K5x	1
	85-165	255/50R18	K1c K2c K5x	<del>-</del>
GLC-Klasse	100-190	235/55R18	A32 146	A14 A21 A57
204X	100-190	235/60R18	A32 143	NoP Z17 S01
e1*2001/116*	100 100	200/001110	7.02 1 10	
0480*16				
(FIN: W253)				
GLC-Klasse	120-190	235/55R18	A32 146	A14 A21 A57
204X	120-190	235/60R18	A32 143	Cb1 NoP Z17
e1*2001/116*				S01
0480*16				
- mit AMG-Line				
Verbreiterungen				
GLK-Klasse	100-225	235/50R18		A12 A14 A21
204X	100-225	235/55R18		S05
e1*2001/116*	100-225	245/50R18	A01 K1b	
0480*00-16				
(FIN: WDC204)	4.45.000	0.45/455.40	W 10 W 20 D 20	101 110 111
S-Klasse	145-326	245/45R18	K42 K56 R70	A01 A12 A14
220				A21 A61 B03
e1*97/27*0099*	115 100	005/45D40	A40 D07	NBF S05
SLK / SLC -Klasse	115-180	205/45R18	A10 R37	A14 A21 V18
172	115-180	215/40R18	A10 R37	S04
e1*2007/46*0548*	115-225	225/40R18	A32	
V-Klasse/Vito (III)	100-140	215/55R18	G90 G94 K2b R37 T99 146	A01 A12 A14
639/2, 639/4	100-140	225/50R18	K1a K1b K2b K5k R37 T99 146	A21 A58 AHa
e1*2007/46*0457*09-	100-140	225/55R18	G90 K1a K1b K2b K5k R37 T02 T98	NoE S02
e1*2007/46*0458*08-	100-176	235/45R18	K2b T98 146	-
51 2001/ 40 0400 00°	100-176	235/45R18	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T01	-
(Baureihe 447)	100-170	200/JUN 10	146	
- nur Heckantrieb	100-176	245/45R18	K1a K1b K2b K5k T00 146	1
- incl. Marco Polo,	100-176	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T00 T04	1
Mixto,		1	146	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 9 von 18

#### **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.

nbol (GSY)
, o
, o
, D
, D
, o
, D
, D
100000

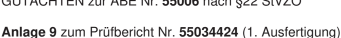
Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

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 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 10 von 18

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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 1460 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.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- 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.
- Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich A39 Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 11 von 18

- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **AHa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **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).
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 12 von 18

- G46 Ist die Reifengröße 195/65R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G94 Ist die Reifengröße 235/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

do l'Adill'EN zui ADE Ni. 33000 nach 322 div20



Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55034424 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 18

- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 14 von 18

- **L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **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 serienmäßigen 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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 15 von 18

- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 16 von 18

- 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.
- Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T96** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 17 von 18

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

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	205/40R18	225/35R18
Nr.	2	205/45R18	225/40R18
Nr.	3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr.	4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr.	5	215/55R18	235/50R18
Nr.	6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr.	7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr.	8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr.	9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 1	0	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 1	1	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 1	2	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 1	3	245/35R18	255/35R18
Nr. 1	4	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 1	5	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 1	6	245/50R18	275/45R18
Nr. 1	7	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 1	8	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 1	9	255/50R18	285/45R18
Nr. 2	20	255/55R18	285/50R18
Nr. 2	21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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

- X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ WH40-75018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 18 von 18

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 24. September 2024 in Lambsheim statt.

## Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2024.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 24. September 2024

00435443.DOC

sw

Kocher