### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55011620 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ ZX100.7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 15

Auftraggeber ROC Fertigung24 GmbH

Im Sulzhau 4

72250 Freundenstadt

PrüfgegenstandPKW-SonderradTypZX100.7518Radgröße7,5Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W8	ZX100.7518 W8 / ohne Ring	5/112/66,6	42	645	2255

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53063 Herstellerzeichen ProLine

Radtyp und Ausführung ZX100.7518 (s.o.)

Radgröße 7,5Jx18H2
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	28	34
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30	33
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30	33
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28	34
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28	34
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	28	35
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	28	35

### Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

### Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Infiniti

Mercedes-Benz Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55011620 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ ZX100.7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 B8, B81	88-125 88-140	215/45R18 215/45R18	A13 R37 T89 T93 129 A13 M+S T89 T93 129	A16 A19 A57 Car Lim S01
e1*2001/116*	88-195	225/45R18	A13 T91 T95 129	Oai Liiii Oo i
0430*00-41; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	88-200	225/45R18	A13 M+S T91 T95 129	
Audi A4	90-150	215/45R18	A11 R37 T89 T93 129	A16 A19 A57
B8, B81 e1*2001/116* 0430*35; e13*2007/46* 1084*19 (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	90-210	225/45R18	A11 129	Car Lim S01
Audi A6 / A6 Avant	100-185	225/50R18	T95 T99 129	A12 A16 A19
4G, 4G1	100-185	235/50R18	129	A57 B90 Car
e1*2007/46*0436*;	100-185	245/45R18	T00 T96 129	Lim NA1 S01
e13*2007/46*1147*	100-200	225/50R18	M+S 129	
- incl. Facelift 2014	100-200	235/50R18	M+S 129	
	100-200	245/45R18	M+S T00 T96 129	
And AC / AC Anom		•	A91 T95 T99 129	0.4C 0.4O 0.E7
Audi A6 / A6 Avant F2	100-210	215/55R18		A16 A19 A57 Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	100-210	225/55R18	A91 129	Lim NoP Z17
e1 2007/46 1601	100-210	235/50R18	A12 129	S01
	100-210	235/55R18	A12 129	301
	100-210	245/50R18	A12 129	
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245	225/45R18	A13 M+S T91 T95 129	A16 A19 Car Lim S01
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	251-260	225/45R18	A11 M+S 129	A16 A19 A56 Car Lim S01
Infiniti QX30 AWD	125, 155	215/50R18		A12 A16 A19
H15	125, 155	215/55R18		A56 S02
e11*2007/46*2977*,	125, 155	225/50R18		
e5*2007/46*1030*	125, 155	235/50R18		
	125, 155	245/45R18		
A 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	A90 M+S	A16 A19 A56
176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280	225/40R18	A12 M+S T92	Flh S02

# Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55011620 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ ZX100.7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

				Seite 3 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
A-Klasse	60-142	215/40R18	K1c K2b K42	A01 A12 A16
169	60-142	225/35R18	K14 K1c K2b K41 K42 T83 T87	A19 S04
e1*2001/116*0288*				
A-Klasse	66-135	205/45R18	T90	A12 A16 A19
176, 245G	66-135	215/40R18	T85 T89	A57 Flh V00
e1*2007/46*0928*;	66-160	215/40R18	M+S T85 T89	V18 S02
e1*2001/116*	66-160	225/40R18	A01 K2b	
0470*04				
A-Klasse	70-140	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A16 A19
F2A	70-140	215/45R18	A01 K5b R37	A58 F23 Lim
e1*2007/46*1829*	70-140	225/40R18	A01 K5d	NoP V18 Y85
	70-140	225/45R18	A01 K5d K7a	S02
A-Klasse	110-165	205/45R18	R37 T90	A12 A16 A19
F2A	110-165	215/45R18	A01 K5b R37	A57 F24 Lim
e1*2007/46*1829*	110-165	225/40R18	A01 K5d	NoP V00 V18
	110-165	225/45R18	A01 K5d K7a	Y85 S02
A-Klasse A 250e	118	205/45R18	R37 T90	A12 A16 A19
F2A	118	215/45R18	A01 K5b R37	A58 F23 Lim
e1*2007/46*1829*07		225/40R18	A01 K5d T92	V18 Y85 S02
- Plug-in-Hybrid	118	225/45R18	A01 K5d K7a	
B-Klasse	70,85	205/45R18	V18 Z15	A12 A16 A19
245	70-142	205/40R18	T82 T86	S04
e1*2001/116*0314*	70-142	215/40R18		
	70-142	225/35R18	A01 K42 T83 T87	
	70-142	225/40R18	A01 K42	
	80,100-142	205/45R18	A01 G46 V18	
B-Klasse	66-135	205/45R18	T86 T90	A12 A16 A19
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 S02
e1*2001/116*	66-155	225/40R18	A01 K2b	
0470*04				
- incl. Facelift 2014				
B-Klasse	70-140	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A16 A19
F2B	70-140	215/45R18	A01 K5b R37	A58 F23 NoP
e1*2007/46*1909*	70-140	225/40R18	A01 K2b K4i K5d K6f T88 T92	V18 S02
	70-140	225/45R18	A01 K2b K4i K5d K6f K7a	
B-Klasse	70-165	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A16 A19
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 S02
	70-165	225/45R18	A01 K2b K5d K7a	
B-Klasse B 250e	118	205/45R18	R37 T90	A12 A16 A19
F2B	118	215/45R18	A01 K5b R37	A58 F23 V18
e1*2007/46*1909*05		225/40R18	A01 K2b K4i K5d K6f T92	S02
- Plug-in-Hybrid	118	225/45R18	A01 K2b K4i K5d K6f K7a	
B-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18	A91	A16 A19 A58
245G	65 (132)	225/40R18	A12 T92	Flh KMV S02
e1*2001/116*0470*	65 (132)	225/45R18	A12	
(28kWh-Batterie)				

# Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55011620 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ ZX100.7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
C-Klasse	88-215	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A16 A19
204	88-215	215/40R18	R37 T89	Cpe Lim S04
e1*2001/116*0431*	88-225	225/40R18	T88 T92	
- Limousine/Coupe				
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)				
C-Klasse	0E 1EE	04E/4ED40	A40 D27 T90 T02 420	A16 A19 A58
204	85-155 85-190	215/45R18 225/45R18	A10 R37 T89 T93 129 A32 T91 T95 129	Lim NoP S02
e1*2001/116*	03-190	225/45K16	A32 191 193 129	LIII NOF 302
0431*29				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18	A32	A16 A19 A56
204				Lim NoP S02
e1*2001/116*				
0431*29				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse Coupé /	110-190	225/45R18	A32	A16 A19 A58
Cabrio				Cbo Cpe S02
204				
e1*2001/116*				
0431*37 - incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse Coupé /	125-245	225/45R18	A32	A16 A19 A56
Cabrio 4matic	120 240	225/45/(10	NOZ	Cbo Cpe S02
204				000 000 002
e1*2001/116*				
0431*37				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	85-155	215/45R18	A10 R37 T89 T93 129	A16 A19 A58
204K	85-190	225/45R18	A32 T91 T95 129	Car NoP S02
e1*2001/116*				
0457*25				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)	115 125	215/40040	D27 T00 120	A12 A10 A10
C-Klasse T-Modell 204K	115,135 88-170	215/40R18 205/45R18	R37 T89 129 R37 T90 129	A12 A16 A19 Car S04
e1*2001/116*0457*	88-225	205/45R18 225/40R18	T89 T91 T92 129	<u> </u>
- incl. Facelift 2011	00-220	223/4UN 10	103 131 132 123	
(FIN: WDD204)				
C-Klasse T-Modell	125-245	225/45R18	A32 T91 T95 129	A16 A19 A56
4matic				Car NoP S02
204K				
e1*2001/116*				
0457*25				
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				

# Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55011620 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ ZX100.7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	A90 M+S	A16 A19 A56
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	A12 M+S T92	Lim S02
e1*2007/46*1207*;				
e1*2001/116*				
0470*04				
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	A90 M+S	A16 A19 A56
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	A12 M+S T92	Car S02
e1*2007/46*1207*;				
e1*2001/116* 0470*12				
- Shooting Brake				
CLA-Klasse	80-130	205/45R18	T90	A12 A16 A19
117, 245G	80-130	215/40R18	T85 T89	A57 Lim V00
e1*2007/46*1007*;	80-160	215/40R18	M+S T85 T89	V18 S02
e1*2001/116*	80-160	225/40R18	A01 K2b	
0470*04			7.6.1.	
CLA-Klasse	85-165	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A16 A19
F2CLA	85-165	215/45R18	R37	A57 F24 Lim
e1*2007/46*1912*	85-165	225/45R18	A01 K2b K5d	NoP S02
CLA-Klasse CLA 250e	118	205/45R18	R37 T90	A12 A16 A19
F2CLA	118	215/45R18	R37 T93	A58 Car F23
e1*2007/46*1912*	118	225/45R18	A01 K5b	S02
- Shooting Brake				
- Plug-in-Hybrid	440	005/45040	DOT TOO	110 110 110
CLA-Klasse CLA 250e F2CLA	118	205/45R18	R37 T90	A12 A16 A19 A58 F23 Lim
e1*2007/46*1912*	118 118	215/45R18 225/45R18	R37 T93 A01 K5b	S02
- Plug-in-Hybrid	110	225/45K16	AUTROD	002
CLA-Klasse Shooting	80-130	205/45R18	T90	A12 A16 A19
Brake	80-130	215/40R18	T85 T89	A57 Car V00
245G	80-160	215/40R18	M+S T85 T89	V18 S02
e1*2001/116*	80-160	225/40R18	A01 K2b	
0470*12				
CLA-Klasse Shooting	85-165	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A16 A19
Brake	85-165	215/45R18	R37	A57 Car F24
F2CLA	85-165	225/45R18	A01 K2b K5d	NoP S02
e1*2007/46*1912* CL-Klasse	220-326	24E/4ED10	129	A12 A16 A19
215	220-320	245/45R18	129	B03 S05
e1*98/14*0113*				B00 000
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93 129	A16 A19 A58
212	100-225	225/40R18	A10 T91 T92 129	B03 F38 Lim
e1*2001/116*0501*			7.116 1.61 1.62 1.26	NoH S04
- mit Luftfederung				
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse	110-143	215/50R18	A10 R37 T92 T96 129	A16 A19 A58
212	110-220	225/45R18	A10 T91 T95 129	B03 Lim NoP
e1*2001/116*	110-220	225/50R18	A10 129	V18 S03
0501*24 (FIN: W213)	110-220	235/45R18	A10 T94 T98 129	
(1 114. VV∠1J)	110-220	245/45R18	A10 129	

# Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55011620 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ ZX100.7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

			S	eite 6 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93 129	A16 A19 A58
212, 212G	100-225	225/40R18	A10 T91 T92 129	B03 F39 Lim
e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013				NoH S04
(FIN: WDD212)				
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A10 T95 129	A16 A19 A56
212	120-145	225/50R18	A10 129	B03 Lim NoP
e1*2001/116*	120-145	235/45R18	A10 T94 T98 129	V18 S03
0501*24 (FIN: W213)	120-145	245/45R18	A10 129	
E-Klasse Coupé /	120-220	225/45R18	A10 T91 T95 129	A16 A19 A58
Cabrio	120-220	225/50R18	A10 129	Cbo Cpe NoP
R1EC	120-220	235/45R18	A10 129	V18 Z17 S03
e1*2007/46*1666*	120-220	245/45R18	A10 129	
E-Klasse Coupé /	135, 143	225/45R18	A10 T91 T95 129	A16 A19 A56
Cabrio 4matic	135, 143	225/50R18	A10 129	Cbo Cpe NoH
R1EC	135, 143	235/45R18	A10 129	V18 Z17 S03
e1*2007/46*1666*	135, 143	245/45R18	A10 129	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	A91 M+S	A16 A19 A56
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	A12 M+S	S02
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R18	A12 M+S	7
e1*2007/46*1207*	265, 280	235/50R18	A12 M+S	
	265, 280	245/45R18	A12 M+S	
GLA-Klasse	80-155	215/50R18		A12 A16 A19
245G	80-155	215/55R18		A57 Flh S02
e1*2001/116*	80-155	225/50R18		7.67 662
0470*06	80-155	235/45R18		_
	80-155	235/50R18		_
	80-155	245/45R18		_
	80-155	245/50R18	A01 K1b K2b K6v	
GLA-Klasse	85-165	215/60R18	A90	A16 A19 A57
F2B	85-165	225/55R18	A01 A12 K1b K2b	NoE NoP S02
e1*2007/46*1909*	85-165	235/55R18	A01 A12 K1a K1b K2a K2b K5v	
	85-165	245/50R18	A01 A12 K1c K2c K5v	
	85-165	255/50R18	A01 A12 K1c K2c K5x	
GLB-Klasse	85-165	215/60R18	A90 129	A16 A19 A57
F2B	85-165	225/55R18	A01 A12 K1b K2b 129	NoE NoP S02
e1*2007/46*1909*	85-165	235/55R18	A01 A12 K1a K1b K2a K2b K5v 129	
	85-165	245/50R18	A01 A12 K1c K2c K5v 129	
	85-165	255/50R18	A01 A12 K1c K2c K5x 129	
GLK-Klasse	100-225	235/50R18	A31 129	A16 A19 S05
204X e1*2001/116*	100-225	235/55R18	A31 129	7.10 7.13 003
0480*00-16 (FIN: WDC204)				
SLK / SLC -Klasse	115-180	205/45R18	A10 R37	A16 A19 V18
172	115-180	215/40R18	A10 R37	S02
e1*2007/46*0548*	115-100	225/40R18	A10 K37	- 302
01 2001/40 0040	110-220	ZZJ/4UK 10	ΙΛΙΟ	1

#### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55011620 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ ZX100.7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

			Se	eite 7 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ssangyong Korando (IV) CW e8*2007/46*0360*	100-120 100-120 100-120	225/55R18 235/55R18 245/50R18		A12 A16 A19 A57 BT1 S07
SsangYong Tivoli 2WD XK,XKG e9*2007/46*6294*00- 09; e50*2007/46*0198*	84-95 84-95 84-95 84-95	205/45R18 215/45R18 225/40R18 225/45R18	A12 T90 A31 A91 T92 A12	A16 A19 A58 F23 S06
SsangYong Tivoli 4WD XK e9*2007/46*6294*00- 09	84-95 84-95 84-95 84-95	205/45R18 215/45R18 225/40R18 225/45R18	A12 T90 A31 A91 T92 A12	A16 A19 A56 F24 S06

#### **Allgemeine Hinweise**

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

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

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

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

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

### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55011620 (2. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ ZX100.7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 8 von 15

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

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

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

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- 129 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1290 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 Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55011620 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ ZX100.7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Groud

Seite 9 von 15

- 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, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **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 für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- BT1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 298 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55011620 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ ZX100.7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

ÜV Pfalz ÜV Rheinland Group

Seite 10 von 15

- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **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.

#### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55011620 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ ZX100.7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 11 von 15

**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).

**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).

**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.

**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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55011620 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ ZX100.7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 15

- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (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.
- **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.
- **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.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55011620 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ ZX100.7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 15

- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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,...).

#### Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55011620 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ ZX100.7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

UV Ptalz UV Rheinland Group

Seite 14 von 15

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

	Vorderachse	Hinterachse
NI <sub>m</sub> 4	205/40540	225/25D40
Nr. 1	_00,.00	225/35R18
Nr. 2		225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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

- **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).

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 26. Mai 2021 in Lambsheim statt.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55011620 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ ZX100.7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 15

#### 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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2019.

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, 26. Mai 2021



Kocher 00368860.DOC