

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH11-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 14

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH11

Typ WH11-80018
Radgröße 8,0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
A2	WH11-80018 A2 EMR / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	26	725	2115
	WH11-80018 A2 MSD / Ø66,6x57,1				
	WH11-80018 A2 W / Ø66,6x57,1				
	WH11-80018 A2 CO / Ø66,6x57,1				
	WH11-80018 A2 YHIM / Ø66,6x57,1				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47966
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung WH11-80018
Radgröße 8,0Jx18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26	120	27,5	MFS 14
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26	140	27,5	MFS 14
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	140	30	MFS 152
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	125	30	MFS 152

### 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

MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH11-80018

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 2 von Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV Bereien	richen	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				i iii iwoloc
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18	K1c K2b K41 K43 K44	A01 A12 A14
4F, 4F1	120-257	235/45R18	K1a K1b K2b K41 K44	A19 K42 K46
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18	K1c K2b K41 K43 K44	X28 S01
e13*2007/46*1080*	120-257	255/45R18	K1c K2b K41 K43 K44	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18	INTO TEST TO THE TOTAL	A12 A14 A19
BU, 8U1	88-162	225/50R18	A01 K1a K2b	A57 V00 V18
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18	A01 K1a K2b	S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18	A01 K1c K2b	
	88-162	245/45R18	A01 K1a K2b	
	88-162	255/45R18	A01 K1c K2b K6v	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		
- mit Radhaus-	88-162	245/45R18		
Verbreiterungen	88-162	255/45R18	A01 K6v	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
F3	110-180	225/60R18	K1c K2b	A19 A57 MpH
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R18	K1c K2b	S03
	110-180	235/55R18	K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/55R18		A12 A14 A19
F3	110-180	225/60R18		A57 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R18	A01 K1c K2b	S03
mit Radhaus-	110-180	235/55R18	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	110-180	245/50R18	A01 K1c K2b K6w	
	110-180	255/50R18	A01 K1c K2b K4i K6y K8h	
Audi RS Q3 (I)	228-270	225/50R18	M+S	A12 A14 A19
3U	228-270	235/45R18	M+S	A56 KMV S03
e1*2007/46*	228-270	235/50R18		
0590*01	228-270	245/45R18		
	228-270	255/45R18	A01 K6v	7
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/50R18	K1a K2b K3i K5w K6w	A01 A12 A14
AS23P-L	119	235/50R18	K1c K2b K3i K4i K5w K6u K8x	A19 A58 V18
e5*2018/858*00003*	119	245/45R18	K1a K2b K3i K5w K6w	S04
Plug-in Hybrid	119	255/45R18	K1c K2b K3i K4i K5x K6u K7a K8x	
MG HS	119	225/50R18	K1a K2b K3i K5w K6w	A01 A12 A14
AS23	119	235/50R18	K1c K2b K3i K4i K5w K6u K8x	A19 A58 V18
e4*2018/858*00111*	119	245/45R18	K1a K2b K3i K5w K6w	S04
	119	255/45R18	K1c K2b K3i K4i K5x K6u K7a K8x	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH11-80018

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG ZS EV	68-75	215/45R18	K2b K6w	A01 A12 A14
ZS1, SZS1	68-75	225/45R18	K2b K3i K4i K6d K6w	A19 A58 Flh
4*2007/46*1417*;	68-75	235/40R18	K2b K3i K4i K5w K6d K6x	S04
e4*2007/46*1435* Elektro	68-75	235/45R18	G75 K2b K3i K3v K4i K5w K6d K6x	_
	68-75	245/40R18	K1b K2b K3i K3w K4i K5x K6d K6y K7b K8e	
Cupra Formentor	110,140	225/50R18	K1c K2c K6w M+S	A01 A12 A14
· ΚΜ	110,140	235/45R18	K1c K2b K6w M+S	A19 A57 NoP
9*2007/46* 008*00-19	110,140	245/45R18	K1c K2c K6w	S02
Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20 ab Facelift 2024	110	245/45R18	K1c K2c K6w	A01 A12 A14 A19 A58 NoP S02
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/50R18	K1c K2c K6w M+S R37	A01 A12 A14
KM	110	235/45R18	K1c K2b K6w M+S R37	A19 A58 B03
9*2007/46*	110	245/45R18	K1c K2c K6w M+S	S02
008*00-19 Plug-in Hybrid	110	245/45R18	K1c K2c K6w Z17 Z18	
Cupra Formentor e-Hybrid	110	245/45R18	K1c K2c K6w	A01 A12 A14
KM e9*2007/46*4008*21 Plug-in Hybrid ab Facelift 2024	110, 130	245/45R18	K1c K2c K6w M+S	A19 A58 Z18 S02
Cupra Formentor VZ	180,228	225/50R18	K1c K2c K6w M+S	A01 A12 A14
(M	180,228	235/45R18	K1c K2b K6w M+S	A19 A57 NoP
9*2007/46* -008*00-19	180,228	245/45R18	K1c K2c K6w M+S	Z18 S02
Cupra Terramar	110, 150	235/55R18		A12 A14 A19
P	110, 150	245/50R18	A01 K1a K1b K2b K8x	A57 NoE NoP
9*2018/858*04014*	110, 150	255/50R18	A01 K1c K2c K8x	S02
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/55R18		A12 A14 A19
(P	110, 130	245/50R18	A01 K1a K1b K2b K8x	A58 Z18 S02
9*2018/858*04014* Plug-in Hybrid	110, 130	255/50R18	A01 K1c K2c K8x	
Cupra Terramar VZ	195	235/55R18	M+S	A12 A14 A19
(P	195	245/50R18	A01 K1a K1b K2b K8x M+S	A56 NoE NoP
9*2018/858*04014*	195	255/50R18	A01 K1c K2c K8x M+S	Z18 S02
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	K2b T93 145	A01 A12 A14
N	85-162	225/45R18	K1a K2c T95 145	A19 A57 S02
1*2007/46*0402*;	85-162	235/40R18	K1a K2c T93 T95 145	
1*2007/46*0435* incl. Facelift 2015	85-162	235/45R18	K1a K2c T94 T98 145	
Seat Tarraco	110-180	225/55R18	K1c K2b 143	A01 A12 A14
(N	110-180	225/60R18	K1c K2b 139	A19 A57 MpH
9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18	K1c K2a K2b K6w 145	S02
ohne FR-Line	110-180	235/55R18	K1c K2a K2b K6w 141	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH11-80018

				Seite 4 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Tarraco FR	110-180	225/55R18	143	A12 A14 A19
KN	110-180	225/60R18	139	A57 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18	A01 K1a K1b K6w 145	S02
	110-180	235/55R18	A01 K1a K1b K6w 141	
	110-180	245/50R18	A01 K1c K4i K6y K8h 143	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	225/55R18	K1a K2b 143	A01 A12 A14
NS	85-147	225/60R18	K1a K2b 139	A19 A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-147	235/50R18	K1a K1b K2b 145	
- incl. Scout	85-147	235/55R18	K1a K1b K2b 141	
	85-147	245/50R18	K1c K2b 143	
	85-147	255/50R18	K1c K2b 141	
	85-180	225/55R18	K1a K2b M+S 143	
	85-180	225/60R18	K1a K2b M+S 139	
	85-180	235/50R18	K1a K1b K2b M+S 145	
	85-180	235/55R18	K1a K1b K2b M+S 141	
	85-180	245/50R18	K1c K2b M+S 143	
	85-180	255/50R18	K1c K2b M+S 141	
Skoda Kodiaq (II)	110, 142	225/55R18	K1c K2b 143	A01 A12 A14
PS	110, 142	235/55R18	K1c K2b 141	A19 A57 NoP
e8*2018/858*00107*	110, 142	245/50R18	K1c K2b K3i K4i K5v K6w K8e 143	S02
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	225/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
PS	110	235/55R18	K1c K2b	A19 A58 S02
e8*2018/858*00107* - Plug-in Hybrid	110	245/50R18	K1c K2b K3i K4i K5v K6w K8e	
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	K2b K4i K6g K6i K8e T89 T93	A01 A12 A14
3T e11*2001/116*	88-206	225/45R18	K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	A19 A57 Car Lim NoP V00
0326*32-45; e11*2007/46*	88-206	235/40R18	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	V18 S02
0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	235/45R18	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
- incl. Scout	88-206	245/40R18	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s	
Skoda Superb (IV)	110	245/40R18	K2c K4g K4i K6i K8m R03	A01 A12 A14
NZ	110-195	225/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h	A19 A57 Car
e8*2018/858*00106*	110-195	235/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h	KOV NoP V00 V18 S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h T95	A01 A12 A14
NZ	110	235/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h	A19 A58 Car
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/40R18	K2c K4g K4i K6i K8m R03	KOV V18 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH11-80018

			Seite 5 von 1
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
115	215/45R18	K2b K4i K6g K6i K8e T93	A01 A12 A14
115	225/45R18	K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	A19 A58 Car Lim V18 S02
115	235/40R18	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
115	235/45R18	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
115	245/40R18	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s	
110-206	225/45R18		A12 A14 A19
110-206	225/50R18	A01 K1c K2b K5b K8d	A57 Car Lim
110-206	235/45R18	A01 K1a K2b K8d	MpH S02
110-206	245/40R18	A01 K1c K2b K5b K8d	
110-206	245/45R18	A01 K1c K2b K5b K8d	
		A01 K1c K2c K5b K7d K8m	
	_		A12 A14 A19
			A56 Car Lim
235	255/45R18	A01 K1c K2c K5b K7d K8m	NoP S02
90, 110	245/40R18	K2c K4g K4i K6i K8m R03	A01 A12 A14
90-195	225/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h T91 T95	A19 A57 Car
90-195	235/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h	KOV NoP V00 V18 S02
110, 130	225/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h T95	A01 A12 A14
110, 130	235/45R18	K1c K2b K4h K4i K8h	A19 A58 Car
110, 130	245/40R18	K2c K4g K4i K6i K8m R03	KOV V18 S02
103-155	215/45R18	K6h K6y K8h M+S T89 T93	A01 A12 A14
103-155	225/40R18	K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y K8m M+S T92	A19 A56 Car KMV S01
103-155	225/45R18	K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y K8m	
103-155	235/40R18	K1c K2b K5d K5w K6h K6y K8m T91 T95	
103-155	245/40R18	K1c K2b K3s K5d K5x K6h K6y K8s	
88-140	245/40R18	K2c K4i K6a K6i K8s R03	A01 A12 A14
		_	A19 A57 Car
			Lim NoP V00
			V18 VoA S02
88-206	235/45R18	K1c K2c K3c K4i K6g K6i K8m	
	115 115 115 115 115 115 115 115 115 115	115       215/45R18         115       225/45R18         115       235/40R18         115       235/45R18         115       245/40R18         110-206       225/45R18         110-206       225/50R18         110-206       225/50R18         110-206       245/40R18         110-206       245/45R18         110-206       245/45R18         235       245/40R18         235       245/45R18         235       245/45R18         235       225/45R18         90, 110       245/40R18         90-195       225/45R18         100, 130       225/45R18         110, 130       225/45R18         110, 130       245/40R18         103-155       225/45R18         103-155       225/45R18         103-155       225/45R18         103-155       225/45R18         103-155       245/40R18         88-140       245/40R18         88-206       215/45R18         88-206       225/45R18         88-206       225/45R18	Hinweise



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH11-80018

				Seite 6 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VIII) Alltrack	III) Alltrack 110-206 225/45R18 K6i K6y K8h T91 T95		A01 A12 A14	
3C	110-206	225/50R18	K1a K6i K6y K8m	A19 A56 Car
e1*2001/116*	110-206	235/45R18	K6i K6y K8h	KMV S02
0307*41	110-206	245/45R18	K1a K5v K6i K6y K8m	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Sharan (II)	85-162	215/45R18	K2b T93 145	A01 A12 A14
7N	85-162	225/45R18	K1a K2c T95 145	A19 A57 S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/40R18	K1a K2c T93 T95 145	
e1*2007/46*0434*	85-162	235/45R18	K1a K2c T94 T98 145	
- incl. Facelift 2015				
VW Tiguan (II)	85-180	225/55R18	K1c K2b R37	A01 A12 A14
5N	85-180	225/60R18	K1c K2b R37	A19 A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	235/50R18	K1c K2c K6w	S02
0450*24; e1*2007/46*	85-180	235/55R18	K1c K2c K6w	
0487*15				
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021				
	110 100	005/55010	V1 a V0b D07 140	001 010 014
VW Tiguan (II) Allspace 5N	110-180	225/55R18	K1c K2b R37 143	A01 A12 A14
		225/60R18	K1c K2b R37 139	A19 A57 S02
0450*31	110-180	235/50R18	K1c K2c K6w 145 K1c K2c K6w 141	4
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	225/55R18	R37 143	A12 A14 A19
Line	• (/		R37 139	A57 RQ3 S02
5N	110-180	235/50R18	A01 K6w 145	7.07 1100 002
e1*2001/116*	110-180	235/55R18	A01 K6w 141	=
0450*31	110-180	245/50R18	A01 K1a K1b K2b K6w K8h 143	-
- incl. Facelift 2021	110-180	255/50R18	A01 K1c K2b K4i K6y K8m 141	=
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	225/55R18	R37	A12 A14 A19
5N	85-180	225/60R18	R37	A57 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	235/50R18	A01 K6w	S02
0450*24;	85-180	235/55R18	A01 K6w	_002
e1*2007/46*	85-180	245/50R18	A01 K1a K1b K2b K6w K8h	-
0487*15	85-180	255/50R18	A01 K1c K2b K4i K6y K8m	-
- ab Modell 2016	00 100	255/501110	AOT ICIC NED ICHTICOY NOTI	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-142	225/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
CT 96-142		235/55R18	K1c K2b	A19 A57 NoP
e1*2018/858*00302*	96-142	245/50R18	K1c K2c K3i K5v K6w	S02
		225/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
CT 110, 130		235/55R18	K1c K2b	A19 A58 S02
e1*2018/858*00302*	110, 130	245/50R18	K1c K2c K3i K5v K6w	7
- Plug-in Hybrid				
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	225/55R18	K1a M+S	A01 A12 A14
CT	96-195	235/55R18	K1c M+S	A19 A57 NoP



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH11-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 7 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich		Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	225/55R18	K1a M+S	A01 A12 A14
PHEV	110, 130	235/55R18	K1c M+S	A19 A58 RQ3
CT e1*2018/858*00302*	110, 130	245/50R18	K1c K3i K5v K6w M+S	S02
- Plug-in Hybrid				

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH11-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 8 von 14

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

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- 139 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 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.
- 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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH11-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 9 von 14

**Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 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.
- **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.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH11-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 10 von 14

**K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

**K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.

**K3w** An Achse 1 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K43 An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.

K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

**K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

**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.

**K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

**K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH11-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 11 von 14

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

**K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

**K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

**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.

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

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

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

**K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

**K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

**K8x** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH11-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 12 von 14

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

- Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).
- **MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Nr. 20

Nr. 21

Nr. 22

255/50R18

255/55R18

265/35R18



### Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55114509 (13. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH11-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Vorderachse Hinterachse

Seite 13 von 14

**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.

**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.

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

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

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.	10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr.	11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr.	12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr.	13	235/65R18	255/60R18
Nr.	14	245/35R18	255/35R18
Nr.	15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr.	16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr.	17	245/50R18	275/45R18
Nr.	18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr.	19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18

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.

**VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

295/30R18, 315/30R18

285/45R18

285/50R18

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (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 8,0Jx18H2 Typ WH11-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 14 von 14

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

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 27. März 2025 in Lambsheim statt.

## Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2009.

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, 27. März 2025

Kocher

00444519.DOCX JR-EK