

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX08 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 22

AuftraggeberBest4Tires GmbH

Rathausstraße 52-58 56203 Höhr - Grenzhausen QM Nr.4410022500004,TÜV Nord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellOX08TypOX08 7518Radgröße7.5Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
M4	OX08 7518 M4 / ohne Ring	5/114,3/67,1	45	860	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100303 Herstellerzeichen OX

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Cinpresstiefe

Herstelldatum

OX08 7518 (s.o.)

7.5Jx18H2

ET.. (s.o.)

Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel		Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	RG.D8
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	RG.D8
S03	Serien- wahlweise Zubehörhutmutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	Serie ww. RG.D8
S04	Serien- wahlweise Zubehörhutmutter M12x1,5	Kegel 60°	110	_	Serie ww. RG.D8
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	RG.D8
S06	Serien- wahlw. Zubehörhutmutter M12x1,5	Kegel 60°	140	_	Serie ww. RG.D8
S07	Serien- wahlweise Zubehörhutmutter M12x1,5	Kegel 60°	140	_	Serie ww. RG.D8
S08	Serien- wahlweise Zubehörhutmutter M12x1,5	Kegel 60°	110	_	Serie ww. RG.D8
S09	Serien- wahlweise Zubehörhutmutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	Serie ww. RG.D8

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 Citroen, Ford, Hyundai, Kia, Mazda, Mitsubishi, Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX08 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 2 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross B e2*2007/46*0117*	84-110 84-110 84-110	215/55R18 225/50R18 225/55R18		A12 A19 A57 A99 S01
Ford Maverick /Esc. 1EZ, -/R; 1N2, -/R e4*98/14* 0043,0051*, e13*2001/116* 0091,0093*	145 91-149 91-149	235/60R18 235/50R18 235/60R18	X68 X45 X67 A01 G68	A12 A19 A99 B02 S02
Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*	77-123	215/40R18		A12 A19 A99 S01
Hyundai Grand Santa Fe (III) DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	145, 147 145, 147 145, 147 145, 147	235/55R18 235/60R18 255/50R18 255/55R18	A01 K1a K2b A01 K1a K2b	A12 A19 A56 A99 S09
Hyundai i20 N (III) BC3 e5*2007/46*0121*	150 150	215/40R18 225/35R18	K1b K2b K8h K1a K1b K2c K3i K5d K8h	A01 A12 A19 A58 A99 Flh NoE NoP S09
Hyundai i30 /-cw FD, FDH e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105 66-105 66-105 66-105	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	V18 T85 T89 A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87 A01 K1a K1b K2b K56	A12 A19 A99 Car Flh S08
Hyundai i30 /-cw GDH, GDH-HME e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-100 66-100 66-100 66-137	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	T85 T89 A01 K2b K6g T83 T87 A01 K2b K6g	A12 A19 A58 A99 Car Cpe Flh V18 S08



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX08 7518

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 /-cw	70-118	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58
PDE	70-118	215/40R18	T89	A99 Car F24
e11*2007/46*3807*;	70-118	225/35R18	A01 K1a K1b T87	Flh NoP V18
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118	225/40R18	A01 K1a K1b	S09
Hyundai i30 /-cw	70-88	205/45R18		A12 A19 A58
PDE	70-88	215/40R18	T89	A99 Car F23
e11*2007/46*3807*08;	70-88	225/35R18	A01 K1a K1b T87	Flh NoP V18
e5*2007/46*1075*	70-88	225/40R18	A01 K1a K1b	S09
incl. Facelift 2020	0F 110	00E/4ED10		A10 A10 AE0
Hyundai i30 Fastback PDE	85-118	205/45R18	T90	A12 A19 A58 A99 F24 NoP
	85-118	215/40R18	T89	V18 Y85 S09
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075*	85-118	225/35R18	A01 K2b T87	V 10 183 509
es 2007/46 1075 - incl. Facelift 2020	85-118	225/40R18	A01 K2b	
Hyundai i30 N PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	225/40R18		A12 A19 A58 A99 F24 Flh S09
Hyundai i30 N Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* incl. Facelift 2020	184	225/40R18		A12 A19 A58 A99 F24 Y85 S09
Hyundai i30 N Perf. Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075*	202,206	225/40R18	M+S	A12 A19 A58 A99 F24 Y85 S09
Hyundai i30 N Performanc PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* incl. Facelift 2020	e 202,206	225/40R18	M+S	A12 A19 A58 A99 F24 Flh S09
Hyundai i40 /-cw	85-131	215/45R18	Т93	A12 A19 A58
/F	85-131	225/40R18	T92	A99 Car Lim
e4*2007/46*0263*; e4*2007/46*0264* incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	225/45R18		S09
-lyundai IONIQ 6	37-81	225/55R18	A32	A19 A57 A99
CE	37-81	235/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	Lim S09
e4*2018/858*00145* - Elektro	37-81	245/50R18	A01 A12 K1c K2c	

TÜVRheinland®

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55019125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX08 7518

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/40R18	T86	A12 A19 A58
4E	25 (88)	205/45R18		A99 Flh S09
e4*2007/46*	25 (88)	215/40R18	T89	
1157*00-09	25 (88)	225/35R18	A01 K1a K2b K3f K8h T87	
(28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h	
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	205/45R18	T90	A12 A19 A58
AE	25 (100)	215/40R18	T89	A99 Flh S09
e4*2007/46*	25 (100)	215/45R18		
1157*10 (38,3 kWh-Batterie)	25 (100)	225/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h	
- ab Modell 2020	77	005/40540	T00	10.000.000
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/40R18	T86	A12 A19 A58
AE e4*2007/46*1157*	77	205/45R18		A99 Flh NoE S09
e4"2007/46"1157" - incl. Facelift 2019	77	215/40R18	A 0.4 1/4 - 1/01-1/01 1/01 1/01 T07	
· IIICI. Facellii 2019	77	225/35R18	A01 K1a K2b K3f K8h T87	
L L'IL ' BUEV	77	225/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h	A 10 A 10 A 50
Hyundai Ioniq PHEV	77	205/40R18	T86	A12 A19 A58
AE - 4*0007/40*1157*	77	205/45R18		A99 Flh NoE S09
e4*2007/46*1157*	77	215/40R18	A 2 4 1 4 4 1 4 2 1 4 2 4 4 2 4 2 4 2 4 2	
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2019	77	225/35R18	A01 K1a K2b K3f K8h T87	
	77	225/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h	140.440.450
Hyundai ix20	57-94	205/45R18	101111111111111111111111111111111111111	A12 A19 A58
JC, JC-HME	57-94	215/40R18	A01 K1a K1b K2b	A99 Flh V18
e4*2007/46*0207*;	57-94	225/35R18	A01 K1c K2b T87	S08
e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* incl. Facelift 2015	57-94	225/40R18	A01 K1c K2b	
Hyundai ix35	85-135	215/55R18		A12 A19 A57
EL, ELH, LM	85-135	225/50R18		A99 S08
e11*2007/46*	85-135	225/55R18		
0104*00-03;	85-135	235/50R18	A01 K1b	
0192*00-05; 0128*00-06	85-135	235/55R18	A01 K1b	
Hyundai ix35	85-135	215/55R18		A12 A19 A57
EĹH, LM	85-135	225/50R18		A99 S08
e11*2007/46* 0128*07 0192*06	85-135	225/55R18		
- ab Facelift 2013	05.440	045/455/6		140 450 400
Hyundai Kona	85-146	215/45R18	A94	A19 A58 A99
OS - 4*0007/46*1050*	85-146	225/45R18	A12	F23 NoE NoP
e4*2007/46*1259* Frontantrieb incl. Facelift 2021	85-146	235/45R18	A12	S09



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX08 7518

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Kona	74-146	205/55R18	A39	A19 A58 A99
SX2	74-146	215/55R18	A12	F23 NoE NoP
4*2018/858*00153*	74-146	225/50R18	A01 A12 K1b K2b K6w	V18 S09
	74-146	235/50R18	A01 A12 K1c K2b K6w	
	74-146	245/45R18	A01 A12 K1b K2b K6w	
Hyundai Kona 4WD	100-146	215/45R18	A94	A19 A56 A99
os	100-146	225/45R18	A12	F24 NoE NoP
e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	100-146	235/45R18	A12	S09
Hyundai Kona 4WD	125, 146	215/55R18		A12 A19 A56
SX2	125, 146	225/50R18	A01 K1b K2b	A99 F24 NoE
e4*2018/858*00153*	125, 146	235/50R18	A01 K1c K2b	NoP S09
	125, 146	245/45R18	A01 K1b K2b	
Hyundai Kona electric	26, 28	215/45R18		A12 A19 A58
OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021	26, 28	225/45R18		A99 F24 S09
Hyundai Kona electric	33-54	215/55R18	A12	A19 A58 A99
SX2E	33-54	225/50R18	A01 A12 K1b K2b	F24 V18 S09
e4*2018/858*00168*	33-54	235/50R18	A01 A12 K1c K2b	
- Elektro	33-54	245/45R18	A01 A12 K1b K2b	
Hyundai Kona Hybrid	77	215/45R18	A94	A19 A58 A99
OS e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	77	225/45R18	A12	F24 S09
Hyundai Kona Hybrid	69, 77	205/55R18	A39	A19 A58 A99
SX2	69, 77	215/55R18	A12	F24 NoE NoP
e4*2018/858*00153*	69, 77	225/50R18	A01 A12 K1b K2b	V18 S09
	69, 77	235/50R18	A01 A12 K1c K2b	
	69, 77	245/45R18	A01 A12 K1b K2b	
Hyundai Kona N	206	225/45R18		A12 A19 A58
OS e4*2007/46*1259*14	206	235/45R18		A99 F24 NoE NoP S09
Hyundai Nexo	32 (120)	225/50R18	A91	A19 A58 A99
FÉ	32 (120)	225/55R18	A91	S05
e9*2007/46*6592*	32 (120)	235/50R18	A12	
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/55R18		A12 A19 A57
DM	110-147	235/60R18		A99 S09
e11*2007/46*0633*	110-147	255/50R18	A01 K1a K2b	\neg
- incl. Facelift 2016	110-147	255/55R18	A01 K1a K2b	
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/55R18	A31	A19 A57 A99
TM	110-147	235/60R18	A31	S09
e4*2007/46*	110-147	255/50R18	A01 A12 K1c K2b	
1318*00-02	110-147	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX08 7518

kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 6 von Auflagen und
		Hinweise	Hinweise
132-148	235/55R18	A39	A19 A57 A99
			MpH NoE S09
	+		
117-132	235/60R18	A13	A19 A57 A99
			MpH NoE S09
117-132		A01 A12 K1c K2b	
100-184	225/45R18		A12 A19 A99
			Lim S01
82-129	215/50R18	R64	A12 A19 A99
			KMV S08
			A12 A19 A99
			KOV S08
	+		
		A01 K1a K1b K2b	
	+	, to Frita it is it.	7
		K1a K2b B37	A01 A12 A19
	+		A57 A99 S09
	_	1	A01 A12 A19
			A57 A99 S09
			1.07 7.00 000
	+		
		-	A19 A57 A99
			MpH NoE S09
			=
		NOT ATE INTO INCO	A12 A19 A58
		Δ01 K8h	A99 Cpe S08
		1	
97,103,137	223/4UN 10	AUT GUT NOT	
07 103 137	215/A0D19		A12 A19 A58
		Δ01 K8h	A99 Cpe S08
91,100,101		1	-, 100 Ope 000
07 102 127	225/A0D10	IA01 K8h	
97,103,137	225/40R18	A01 K8h	
	132-148 132-148 132-148 132-148 132-148 132-148 132-148 117-132 117-132 117-132 117-132 100-184 82-129 82-129 82-129 82-129 82-129 82-129 82-129 82-129 82-129 82-129 82-129 82-129 82-129 82-129 82-129 82-129 82-136 81-136 114-136 114-136 114-136 114-136 114-136 114-136 114-136 114-136 114-136 85-136 85-136 85-136 85-136 85-136 85-136 85-136 85-136 85-136 85-136 85-136 85-136 85-136 85-136 85-137 97,103,137 97,103,137	132-148	132-148 235/60R18 A39 132-148 255/50R18 A01 A12 K1a K1b K2b 132-148 255/55R18 A01 A12 K1a K1b K2b 117-132 235/60R18 A13 117-132 245/55R18 A39 117-132 255/55R18 A01 A12 K1c K2b 100-184 225/45R18 A01 A12 K1c K2b 82-129 215/50R18 R64 82-129 225/50R18 R64 82-129 235/50R18 R64 82-129 235/50R18 R64 82-129 235/50R18 R64 82-129 235/50R18 R64 82-129 225/50R18 R64 82-129 235/50R18 R8 82-129 235/50R18 R8 82-129 235/50R18 A01 K1a K1b K2b 82-129 245/45R18 A01 K1a K1b K2b 82-129 245/45R18 A01 K1a K1b K2b 82-129 245/50R18 K1c K2b 114-136 215/55R18 K1c K2b 114-13

TÜVRheinland®

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55019125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX08 7518

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Carens	85-122	205/45R18	Т90	A12 A19 A58
Р	85-122	215/45R18	A01 G80 T93	A99 S08
4*2007/46*0633*	85-122	215/45R18	T93 Z18	1
	85-122	225/40R18	A01 K2b K8h T92	7
	85-122	225/45R18	A01 G80 K2b K8h	7
(ia Carens / UN	84-107	215/45R18	Т93	A12 A19 A99
-G	84-107	225/40R18	T91 T92	S01
4*2001/116*0114*	84-107	225/45R18	T91	7
(ia cee'd (I)	66-106	205/45R18	V18	A12 A19 A99
ED ()	66-106	215/40R18	T85 T89	Car Cpe Flh
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87	S08
4*2007/46*0132* pro_cee'd /-SW	66-106	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	
(ia cee'd /-SW (II)	66-100	205/45R18		A12 A19 A58
D	66-100	215/40R18	T85 T89	A99 Car V18
4*2007/46*0496*;	66-100	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g T83 T87	Y85 S08
4*2007/46*0497*	66-150	215/40R18	M+S T85 T89	1
incl. Facelift 2015	66-150	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K6g	1
(ia Ceed /-SW (III)	73-118	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A19 A58
CD	73-118	215/40R18	R37 T89	A99 Car F24
4*2007/46*1299*	73-118	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K8h R37 T87	KOV NoP V18
	73-150	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h	Y85 S09
(ia Ceed SW (III) PHEV	77	205/45R18	T90	A12 A19 A58
CD	77	215/40R18	T89	A99 Car KOV
4*2007/46*1299*	77	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K8h T87	V18 S09
Plug-in Hybrid	77	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h	
Kia e-Niro (I) DE e4*2007/46*1139* Elektro	27-29	225/45R18		A12 A19 A58 A99 S09
Kia e-Soul (III)	27-29	215/50R18	A01 K1a	A12 A19 A58
6K3 94*2007/46*1365* 39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/45R18		A99 S09
(ia EV3	50 (150)	215/55R18	K1a	A01 A12 A19
SV1	50 (150)	225/50R18	K1a	A58 A99 Flh
e6*2018/858*00331*	50 (150)	225/55R18	K1a	V18 S09
Elektro	50 (150)	235/50R18	K1c K2b	7
	50 (150)	245/45R18	K1a	
	50 (150)	245/50R18	K1c K2b K6w K8h	
Kia Magentis	100-142	215/45R18		A12 A19 A99
GE 4*2001/116*0100*.	100-142	225/40R18	T88	Lim S08
(ia Niro (I) PHEV	77-78	205/45R18		A12 A19 A58
DE	77-78	215/45R18		A99 S09
e4*2007/46*1139*	77-78	225/40R18		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX08 7518

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Niro (II) Hybrid	77	215/45R18	A90	A19 A58 A99
SG2 e9*2018/858*11241* Hybrid, Plug-in Hybrid	77	225/45R18	A01 A12 K2b K6w	MpH NoE S09
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	205/45R18		A12 A19 A58
DE	77-78	215/45R18		_A99 S09
e4*2007/46*1139*	77-78	225/40R18		
	77-78	225/45R18		
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	215/45R18	A90	A19 A58 A99
SG2	50 (150)	215/50R18	A01 A12 K6w	S09
9*2018/858*11241*	50 (150)	225/45R18	ASo	
Elektro	50 (150)	235/45R18	A01 A12 K6w	
Kia Opirus	137-149	225/45R18	T95	A12 A19 A99
_D	137-149	225/50R18	T95	B03 Lim S01
e4*2001/116*0075	137-149	235/45R18	T98	
00-02	137-149	245/45R18		
Kia Optima	99-133	215/50R18	A01 A12 K1a	_A19 A58 A99
IF	99-133	225/45R18	A91	Lim NoH S09
4*2007/46*1018*	99-180	235/45R18	A01 A12 K1a	
incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A01 A12 K1c K2a K2b	
Kia Optima Hybrid	113, 115	215/50R18	A01 K1a	A12 A19 A58 A99 Lim S09
JF	113, 115	225/45R18		
94*2007/46*1018*	113, 115	235/45R18	A01 K1a	
Kia Optima Hybrid	110	215/45R18	A13	A19 A58 A99
ГFE e4*KS07/46*0009*	110	225/45R18	A33	Lim S01
Kia Optima PHEV	113, 115	215/50R18	A01 K1a	A12 A19 A58
IF .	113, 115	225/45R18		A99 Car Lim
e4*2007/46*1018* Plug-in Hybrid	113, 115	235/45R18	A01 K1a	S09
Kia Optima Spirit	100, 121	215/45R18	A13	A19 A58 A99
ΓF e4*2007/46*0255*	100, 121	225/45R18	A33	BK1 Lim S01
Kia Optima SW	99-133	215/50R18	A01 A12 K1a	A19 A58 A99
IF	99-133	225/45R18	A91	Car NoH S09
4*2007/46*1018*	99-180	235/45R18	A01 A12 K1a	
incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A01 A12 K1c K2a K2b	
Kia pro cee'd (II)	66-100	205/45R18		A12 A19 A58
ID	66-100	215/40R18	A01 K4h T85 T89	A99 V18 Y84
e4*2007/46*0496* incl. Facelift 2015	66-100	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K4h K6g T83 T87	S08
	66-150	215/40R18	A01 K4h M+S T85 T89	
	66-150	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K4h K6g	
Kia ProCeed (III)	88-150	225/40R18	K1a K1b K2b K8h	A01 A12 A19 A58 A99 KOV
e4*2007/46*1299*				NoP Y85 S09



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX08 7518

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sorento (II)	110-145	235/55R18		A12 A19 A99
XM FL	110-145	235/60R18		S08
e11*2007/46*0634*	110-145	255/50R18	A01 K1c K2b	
	110-145	255/55R18	A01 K1c K2b	
Kia Sorento (III)	136-147	235/55R18	A63	A19 A57 A99
JM	136-147	235/60R18	A63	S09
e4*2007/46*0894* incl. Facelift 2017				
Kia Sorento (IV)	117-148	235/55R18	A11	A19 A57 A99
MQ4	117-148	235/60R18	A91	NoP S09
e4*2007/46*1530*	117-148	255/50R18	A01 A12 K1c K2b	
incl. FL 2024	117-148	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	7
Kia Sorento PHEV (IV)	117-132	235/55R18	A11	A19 A56 A99
MQ4	117-132	235/60R18	A91	S09
e4*2007/46*1530*	117-132	255/50R18	A01 A12 K1c K2b	
incl. FL 2024	117-132	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	
Kia Soul (I)	85-103	205/45R18	, to the term the	A12 A19 A58
AM	85-103	215/45R18	A01 G73	A99 S08
e4*2001/116*0139*;	85-103	215/45R18	Z18	
e4*2007/46*0133*	85-103	225/40R18	210	
	85-103	225/45R18	A01 G03 K5b	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	A91 R37	A19 A58 A99
os	91-113	215/50R18	A01 A12 G16 K6w K8e R37	KMV S09
e4*2007/46*0825*	91-113	225/45R18	A12 R37	INVIV 000
mit Radhaus-	91-150	235/45R18	A01 A12 G16 K6w K8e	+
Verbreiterungen	31-130	200/401110	AUT ATZ GTO NOW NOE	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	A91 R37	A19 A58 A99
PS	91-113	215/50R18	A01 A12 G16 K1c K2b K8e R37	KOV S09
e4*2007/46*0825*	91-113	225/45R18	A01 A12 K1a K2b R37	
ohne Radhaus- Verbreiterungen	91-150	235/45R18	A01 A12 G16 K1c K2b K8e	
Kia Sportage (III)	85-135	215/55R18		A12 A19 A57
SLS, SL	85-135	225/50R18		A99 S08
e11*2007/46*	85-135	225/55R18		7
)136*10, 0166*06	85-135	235/50R18		7
ab Facelift 2014	85-135	235/55R18		7
Kia Sportage (IV)	114-136	225/50R18	A90	A19 A57 A99
QL	114-136	225/55R18	A90	S09
e11*2007/46*3139*;	114-136	235/50R18	A01 A12 K1b K2b	7
e5*2007/46*1080*	114-136	235/55R18	A01 A12 K1b K2b	7
incl. Facelift 2018				
Kia Sportage (IV)	85-136	215/55R18	A33 R37	A19 A57 A99
QLE, QLE-KMD	85-136	225/50R18	A90	S09
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/55R18	A90	7
e13*2007/46*1971*;	85-136	235/50R18	A01 A12 K1b K2b	7
e5*2007/46*1081*	85-136	235/55R18	A01 A12 K1b K2b	7
· incl. Facelift 2018	1		1	

TÜVRheinland®

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55019125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX08 7518

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage (V)	85-132	215/60R18	A31 R37	A19 A57 A99
NQ5e	85-132	225/55R18	ASo R37	NoE NoP Z17
e4*2018/858*00079*	85-132	235/55R18	ASo	Z18 S09
	85-132	245/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
	85-132	255/50R18	A01 A12 K1c K2c	
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/50R18	R64	A12 A19 A99
JE, JĖS	82-129	225/50R18	R64	KMV S08
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/45R18		
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R18		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	245/45R18		
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/50R18		A12 A19 A99
JE, JĖS	82-129	225/50R18		KOV S08
e4 [*] 2001/116*0089*,	82-129	235/45R18		
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R18		
ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	245/45R18		
Kia Venga	55-94	205/45R18		A12 A19 A58
YN, -/S, -/G	55-94	215/40R18	A01 K1a K1b K2b	A99 Flh V18
e4*2007/46*	55-94	225/35R18	A01 K1c K2b T87	S08
0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94	225/40R18	A01 K1c K2b	
Kia XCeed	85-150	215/45R18	R37	A12 A19 A58
CD	85-150	215/50R18	R37	A99 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07	85-150	225/45R18	R37	NoP S09
	85-150	235/45R18		
Kia XCeed PHEV	77	215/45R18		A12 A19 A58
CD	77	215/50R18		A99 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07	77	225/45R18		S09
- Plug-in Hybrid	77	235/45R18		
Mazda 3 (I)	191	215/45R18	K1c K42 K46 R09	A01 A12 A19
BK	62-110	215/40R18	K1c K42 K46 T85 T89	A99 B02 Flh
e1*2001/116*0234*	62-110	225/35R18	K1c K25 K2b K42 K46 T83 T87	Lim S04
	62-191	225/40R18	K1c K25 K2b K42 K46	
Mazda 3 (II)	77-111	205/40R18	T82 T86	A12 A19 A99
BL	77-111	225/35R18	A01 K1a K1b K6b T83 T87	Flh Sth V18
e11*2001/116*	77-136	205/45R18	T86 T90	S04
0262*00-09	77-136	215/40R18	T85 T89	
(FIN: -JMZBL)	77-191	225/40R18	A01 K1a K1b K6b T88 T89	

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55019125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX08 7518

				Seite 11 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Mazda 3 (III)	74-121	205/45R18	A12	A19 A58 A99
BL ,	74-121	215/45R18	A90	Flh Lim V18
e11*2001/116*	74-121	225/40R18	A01 A12 K6e	S03
0262*10	74-121	225/45R18	A01 A12 K6e	
ab Modell 2013				
(FIN:MZBM)				
- incl. Facelift 2017				
(FIN:MZBN)				
Mazda 3 (IV)	85-137	205/45R18	A12	A19 A57 A99
BP, BPE	85-137	215/45R18	A91	Lim MHy V00
e13*2007/46*1972*;	85-137	225/40R18	A12	V18 Y85 S07
e13*2007/46*2249*	85-137	225/45R18	A12	
Mazda 323 F	96	215/35R18	G01 K42 K44 K46 K56 T80 T84	A01 A12 A19
BJ, BJD				A99 S01
e1*98/14*0094*,				
e1*98/14*0181*				
Mazda 5 (I)	81-107	225/40R18	K1c K42 LK6 T91	A01 A12 A19
CR1				A99 B02 S04
e13*2001/116*0156*.				
Mazda 6 (I)	122,191	215/45R18	G03 K42	A01 A12 A19
GG/GY; GG1/GY1	88-122	215/40R18	K42 T85 T89	A99 Car Flh
e1*98/14*0188*;	88-122	225/35R18	K1c K2b K42 T87	Lim S04
e11*2001/116*0203*.	88-191	225/40R18	K1c K2b K42 T88 T89	
Mazda 6 (II)	88-136	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A19 A58
GH	88-136	215/45R18	A01 K1a K42 T89 T93	A99 Car Flh
e1*2001/116*	88-136	225/40R18	A01 K1c K2b K42 T88 T89	Lim S04
0448*00-13	88-136	225/45R18	A01 K1c K2b K42	
Mazda 6 (III)	107-143	225/50R18	A12	A19 A57 A99
GJ, GH	107-143	235/45R18	A90	Car Lim V00
e1*2007/46*1001*	107-143	245/45R18	A12	V18 S03
e1*2001/116*				
0448*14				
- ab Modell 2013				
- incl. Facelift 2016 u. 2018	_			
Mazda CX-3	77-115	215/45R18	A91	A19 A57 A99
DJ1	77-115	215/50R18	A94	Flh S03
e1*2007/46*1335*	77-115	225/45R18	A90	4
	77-115	235/45R18	A12	4
	77-115	245/45R18	A12	1
Mazda CX-30	85-143	215/50R18	A94	A19 A57 A99
DM -10*0007/46*0041*	85-143	215/55R18	A94	F23 Flh KMV
e13*2007/46*2041*	85-143	235/45R18	A12	MHy S06
Mazda CX-5	110-141	225/60R18	A33	A19 A99 S03
KE, GH	110-141	235/55R18	A12	4
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/60R18	A01 A12 G01	4
e1*2001/116*	110-141	255/50R18	A01 A12 K1c	4
0448*14	110-141	255/55R18	A01 A12 K1c	

TÜVRheinland®

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55019125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX08 7518

				Seite 12 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Mazda CX-5	110-143	225/60R18	A91	A19 A57 A99	
KF, KFE	110-143	235/55R18	A12	S06	
e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-143	235/60R18	A01 A12 G01		
Mazda CX-60	141-187	235/60R18	A10	A19 A57 A99	
KH01, KH01E e13*2018/858* 00255*; e13*2018/858* 00449*	141-187	245/55R18	A12	MpH NoE S06	
Mazda CX-7	120-191	235/60R18	A13	A19 A57 A99	
ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	S04	
Mazda CX-80	141, 187	235/60R18	A10	A19 A56 A99	
KL01 e13*2018/858*00760*	141, 187	245/55R18	A12	MpH NoE S06	
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/35R18	K1c K2b	A01 A12 A19	
NC1, NC1E	93, 118	205/40R18	K1c K2b	A99 S04	
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/35R18	K1c K2b K42		
e1*2001/116*0371*	93, 118	215/40R18	G03 K1c K2b K42		
	93, 118	225/35R18	K1c K2b K42		
Mazda RX-8	141,151	225/45R18	A10	A19 A99 S04	
SE e11*2001/116*0199*.	141-170	225/45R18	A10 M+S		
Mazda Tribute	145,149	235/60R18	X68	A12 A19 A99	
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	235/50R18	X67	B02 KMV S02	
e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - mit Radhaus- Verbreiterungen	91-149	235/60R18	A01 G68		
Mazda Tribute	91,110	235/50R18	K2b X67	A01 A12 A19	
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	235/60R18	G68 K2b	A99 B02 KOV	
e4*98/14*				S02	
0044, 0052*,					
e13*2001/116*					
0090, 0092*					
ohne Radhaus-					
Verbreiterungen	05.00	0.45/555.5		 	
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	215/55R18	101111111111111111111111111111111111111	A12 A19 A57	
GA0	85,86,110	225/50R18	A01 K1b K2b	A99 S01	
e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110	235/45R18			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX08 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 13 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*09-20 - ab MJ 2015	84-110 84-110	215/55R18 225/55R18	A01 K1a K2b	_A12 A19 A57 A99 KOV S01
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110 84-110	215/55R18 225/55R18		A12 A19 A57 A99 KMV S01
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	215/55R18 225/55R18		A12 A19 A57 A99 KMV S01
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020	110 110	215/55R18 225/55R18		A12 A19 A57 A99 KOV S01
Mitsubishi Grandis NA0W e1*2001/116*0269*	100-121 100-121 100-121	215/50R18 225/45R18 235/45R18	A01 K1b T92 T91 T95 A01 K1b T94	A12 A19 A99 S01
Mitsubishi Lancer CY0 e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80-110 80-177 80-177	205/45R18 215/45R18 225/40R18	A30 T86 T90 V00 V18 A13 A12	A19 A57 A99 Flh Lim S01
Peugeot 4008 B e2*2007/46*0115*	84-110 84-110 84-110	215/55R18 225/50R18 225/55R18		A12 A19 A57 A99 S01

Allgemeine Hinweise

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX08 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 22

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

Fahrzeughöchst-	Tragfäl	nigkeit (%	%)
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY		itssymbol (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.

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

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX08 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 22

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A63** Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **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.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55019125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX08 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 22

B02 Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

- **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).
- BK1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 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, ...).
- 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).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- G68 Ist die Reifengröße 235/70R16 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.
- G73 Ist 18 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55019125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX08 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 17 von 22

- **G80** Ist die Reifengröße 225/45R18 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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX08 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 18 von 22

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

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.

K6b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

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.

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.

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.

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

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

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

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).

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55019125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX08 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 19 von 22

- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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 serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S03, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S04, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S06, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S07, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S08, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S09, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX08 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 20 von 22

TÜVRheinland® Precisely Right.

- 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.
- 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.
- **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 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.
- 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 OX08 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 21 von 22

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

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

- X45 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X67** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X68** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Y84 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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 3. Juni 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ OX08 7518

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 22 von 22

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 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2025.

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, 3. Juni 2025

Laux

00448519.DOCX JR-RL