

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ OX08 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 19

Auftraggeber Best4Tires GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX08
Typ OX08 6516
Radgröße 6,5Jx16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
M4	OX08 6516 M4 / ohne Ring	5/114,3/67,1	45	725	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49958

Herstellerzeichen OX-M/OX-SSW/OX-TH/OX-TUE

Radtyp und Ausführung OX08 6516 (s.o.)
Radgröße 6,5Jx16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

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°	130	-	RG.D8
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	RG.D8
S04	Serien- wahlw. Zubehörhutmutter M12x1,5	Kegel 60°	130	_	Serie ww. RG.D8
S05	Serien- wahlw. Zubehörhutmutter M12x1,5	Kegel 60°	110	_	Serie ww. RG.D8
S06	Serien- wahlw. Zubehörhutmutter M12x1,5	Kegel 60°	140	_	Serie ww. RG.D8
S07	Serien- wahlw. Zubehörhutmutter M12x1,5	Kegel 60°	140	_	Serie ww. RG.D8
S08	Serien- wahlw. Zubehörhutmutter M12x1,5	Kegel 60°	110	_	Serie ww. RG.D8
S09	Serien- wahlw. 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ OX08 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 2 von 19

Verwendungsbereich

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

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross	84-110	215/70R16	A63	A19 A57 A99
В	84-110	225/65R16	A90	S01
e2*2007/46*0117*	84-110	235/60R16	A12	
	84-110	235/65R16	A12	
Ford Maverick /Esc.	91	215/70R16	R09	A13 A19 A99
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91	235/60R16	X45 X67	B02 B03 S03
e4*98/14*	91	235/65R16	X67	
0043,0051*, e13*2001/116* 0091,0093*	91	235/65R16	A01 G15	
Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*	77-123	205/55R16		A12 A19 A99 S01
Hyundai i30 /-cw	66-105	185/60R16	A33 R37 T86	A19 A99 Car
FĎ, FDH	66-105	195/55R16	A90 R37	Flh V16 S08
e11*2001/116*0313*.	66-105	205/55R16	A12	
e11*2001/116*0343*.	66-105	215/50R16	A12	
e11*2007/46*0225*	66-105	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K56	
Hyundai i30 /-cw	66-100	195/55R16	A33 R37	A19 A58 A99
GDH, GDH-HME	66-100	195/60R16	A12 R37	Car Cpe Flh
e11*2007/46*0337*;	66-100	205/55R16	A90	V16 VoM S08
e11*2007/46*0338*;	66-100	215/50R16	A01 A12 K2b K6g	
e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-100	225/50R16	A01 A12 K2b K6g	
Hyundai i30 /-cw	70-118	195/55R16	A33 R37	A19 A58 A99
PDE	70-118	195/60R16	A12 R37	Car F24 Flh
e11*2007/46*3807*;	70-118	205/55R16	A90	NoP V16 S09
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118	225/50R16	A01 A12 K1a K1b	
Hyundai i30 /-cw	70-88	195/55R16	A33 R37	A19 A58 A99
PDE	70-88	195/60R16	A12 R37	Car F23 Flh
e11*2007/46*3807*08;	70-88	205/55R16	A90	NoP V16 S09
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-88	225/50R16	A01 A12 K1a K1b	
Hyundai i30 Fastback	85-118	205/55R16	A90	A19 A58 A99
PDE	85-118	215/50R16	A01 A12 K2b	F24 NoP V16
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K8h	Y85 S09



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ OX08 6516

				Seite 3 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*00-09	25 (88) 25 (88)	205/55R16 215/50R16	A94 A01 A12 K1a K2b K8h	A19 A58 A99 Flh S09
(28 kWh-Batterie) Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020	25 (100) 25 (100) 25 (100)	205/55R16 205/60R16 215/55R16	A94 A12 A01 A12 K1a K2b K8h	A19 A58 A99 Flh S09
Hyundai Ioniq Hybrid AE e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77 77 77 77 77	195/55R16 195/60R16 205/55R16 215/50R16 225/50R16	A91 A90 A12 A01 A12 K1a K2b K8h A01 A12 K1a K2b K3f K8h	A19 A58 A99 Flh NoE S09
Hyundai Ioniq PHEV AE e4*2007/46*1157* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2019	77 77 77	205/55R16 215/50R16 225/50R16	A01 K1a K2b K8h A01 K1a K2b K3f K8h	A12 A19 A58 A99 Flh NoE S09
Hyundai ix20 JC, JC-HME e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94 57-94 57-94 57-94 57-94	195/55R16 195/60R16 205/55R16 215/55R16 225/50R16	A90 A90 A12 A01 A12 K1a K1b K2b A01 A12 K1c K2b	A19 A58 A99 Flh V16 S08
Hyundai ix35 EL, ELH, LM e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06	85-135 85-135 85-135 85-135	215/70R16 225/65R16 235/60R16 235/65R16	A33 A12 A12 A12	A19 A57 A99 S08
Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 - ab Facelift 2013	85-135 85-135 85-135 85-135	215/70R16 225/65R16 235/60R16 235/65R16	A33 A12 A12 A12	A19 A57 A99 S08



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ OX08 6516

				Seite 4 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai Kona	85-146	205/60R16	A39	A19 A58 A99
OS	85-146	215/55R16	A90	F23 NoE NoP
e4*2007/46*1259*	85-146	215/60R16	A12	V16 Y62 S09
- Frontantrieb - incl. Facelift 2021	85-146	225/55R16	A12	
Hyundai Kona	74-146	205/65R16	A39	A19 A58 A99
SX2	74-146	205/70R16	A90	BR2 F23 NoE
e4*2018/858*00153*	74-146	215/65R16	A39	NoP S09
	74-146	225/60R16	A12	
	74-146	235/60R16	A01 A12 K1b K2b K6w	
Hyundai Kona 4WD	100-146	205/60R16	A39	A19 A56 A99
os	100-146	215/55R16	A90	F24 NoE NoP
e4*2007/46*1259*	100-146	215/60R16	A12	Y62 S09
- incl. Facelift 2021	100-146	225/55R16	A12	
Hyundai Kona Hybrid	77	205/60R16	A39	A19 A58 A99
os ,	77	215/55R16	A94	F24 V16 Y62
e4*2007/46*1259*	77	215/60R16	A12	S09
- incl. Facelift 2021	77	225/55R16	A12	
Hyundai Kona Hybrid	69, 77	205/65R16	A39	A19 A58 A99
SX2	69, 77	205/70R16	A90	F24 NoE NoP
e4*2018/858*00153*	69, 77	215/65R16	A39	S09
	69, 77	225/60R16	A12	
	69, 77	235/60R16	A01 A12 K1b K2b	
Hyundai Santa Fe (I)	82-107	215/65R16	R37 Z15	A12 A19 A99
SM	82-107	225/60R16	Z15	S01
e11*98/14*0162*	82-107	225/70R16	A01 G01 Z15	
	82-127	225/70R16	R09 Z16	
Hyundai Sonata	100-184	215/60R16	A11	A19 A99 Lim
NF	100-184	225/55R16	A12	S01
e11*2001/116*0241*.	100-184	235/50R16	A12	-
Hyundai Trajet	82-127	215/60R16	K45 K90	A01 A12 A19
FO	02 127	213/001110	143 130	A99 S01
e11*98/14*0130*				7100 001
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/65R16	A13 R09	A19 A99 KMV
JM	82-129 82-129	235/60R16	A12	S08
e4*2001/116*0087*	02-123	200/001110	/12	500
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/65R16	A13	A19 A99 KOV
JM	82-129	225/60R16	A12	S08
e4*2001/116*0087*	82-129 82-129	235/60R16	A12	
- ohne Radhaus-	02-129	233/001110	ρ' ²	
Verbreiterungen				
v en prententrigen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ OX08 6516

	h	- · ·	-	Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson (III)	114-136	215/65R16	A31	A19 A57 A99
L	114-136 215/70R16 A31			B81 Y62 S09
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/65R16	A31	D01 102 309
e5*2007/46*1084*	114-136	235/60R16	A01 A12 K1a K2b	\dashv
incl. Facelift 2018	114-136	235/65R16	A01 A12 K1a K2b	\exists
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/65R16	A31	A19 A57 A99
TLE, TLE-HME	85-136	215/65R16 215/70R16	A31	B81 Y62 S09
e11*2007/46*2724*;	85-136		A31	B01 102 309
e13*2007/46*1612*;	85-136	225/65R16 235/60R16	A01 A12 K1a K2b	+
e5*2007/46*1076*				-
incl. Facelift 2018	85-136	235/65R16	A01 A12 K1a K2b	
lyundai XG	120-145	205/55R16	T89 T91	A12 A19 A99
(G	120-145	205/60R16		B03 S01
11*98/14*0109*	120-145	215/55R16	A01 K41 K42 K45 K46	
Kia Carens	85-122	205/55R16	A91	A19 A58 A99
RP .	85-122	205/60R16	A01 A12 G80	V16 S08
4*2007/46*0633*	85-122	205/60R16	A12 Z18	1
	85-122	215/55R16	A01 A12 G80	1
	85-122	215/55R16	A12 Z18	1
	85-122	225/50R16	A01 A12 K2b K8h	7
	85-122	225/55R16	A01 A12 G80 K2b K8h	1
(ia Carens / UN	84-107	205/60R16	T91	A12 A19 A99
- G	84-107	215/55R16	T91	S01
4*2001/116*0114*				
(ia Carnival, Sedona	93-121	215/55R16	T95 T97	A12 A19 A99
JP	93-121	215/60R16	T95 T99	S02
911*98/14*0112*				
(ia cee'd (I)	66-106	185/60R16	A33 R37 T86	A19 A99 Car
ED	66-106	195/55R16	A90 R37	Cpe Flh V16
e4*2001/116*0121*.;	66-106	205/55R16	A12	S08
4*2007/46*0132*	66-106	215/50R16	A12	
pro_cee'd /-SW	66-106	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K56	
(ia cee'd /-SW (II)	66-100	195/55R16	A33 R37	A19 A58 A99
ID	66-100	195/60R16	A12 R37	Car V16 VoM
4*2007/46*0496*;	66-100	205/55R16	A90	Y85 S08
4*2007/46*0497*	66-100	215/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K6g	
incl. Facelift 2015	66-100	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K6g	_
	66-150	205/55R16	A90 M+S	
	66-150	215/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K6g M+S	
	66-150	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K6g M+S	
(ia Ceed /-SW (III)	73-118	195/55R16	A33 R37	A19 A58 A99
CD `´	73-118	195/60R16	A12 R37	B03 Car F24
4*2007/46*1299*	73-118	205/55R16	A12	KOV NoP V16
	73-118	215/50R16	A12	Y85 S09
	73-118	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K8h	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ OX08 6516

				Seite 6 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			iniweise	lilliweise
Kia Ceed SW (III) PHEV	77	205/55R16		A12 A19 A58
CD	77	215/50R16		A99 Car KOV
e4*2007/46*1299*				S09
- Plug-in Hybrid				
Kia Magentis	100-121	205/60R16	A13	A19 A99 B03
GE				Lim S08
e4*2001/116*0100*.				
Kia Niro (I) PHEV	77-78	205/60R16	A39	A19 A58 A99
DE	77-78	215/55R16	A12	V16 S09
e4*2007/46*1139*	77-78	225/55R16	A12	
- Plug-in Hybrid				
Kia Niro (II) Hybrid	77	205/60R16	A39	A19 A58 A99
SG2	77	215/55R16	A12	MpH NoE V16
e9*2018/858*11241*	77	225/55R16	A01 A12 K2b K6w	S09
- Hybrid, Plug-in Hybrid				
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	205/60R16	A39	A19 A58 A99
DE	77-78	215/55R16	A12	V16 S09
e4*2007/46*1139*	77-78	225/55R16	A12	
Kia Opirus	137-149	225/60R16	A13	A19 A99 B03
LD - 4*0004 /44 C*0075				Lim S01
e4*2001/116*0075 *00-02				
Kia Optima	99-115	205/65R16	A11 R09	A19 A58 A99
JF	99-133	215/60R16	A11	B03 B17 Lim
e4*2007/46*1018*	99-133	225/55R16	A12	NoH Y61 S09
- incl. Facelift 2018	99-133	225/60R16	A12	
Kia Optima Hybrid	115	205/65R16	A91	A19 A58 A99
JF	115	215/60R16	A12	B03 B17 Lim
e4*2007/46*1018*	115	225/55R16	A12	Y61 S09
	115	225/60R16	A12	
Kia Optima SW	99-115	205/65R16	A11 R09	_A19 A58 A99
JF	99-133	215/60R16	A11	B03 B17 Car
e4*2007/46*1018*	99-133	225/55R16	A12	NoH Y61 S09
incl. Facelift 2018	99-133	225/60R16	A12	
Kia pro_cee'd (II)	66-100	195/55R16	A33 R37	_A19 A58 A99
JD	66-100	195/60R16	A12 R37	V16 VoM Y84
e4*2007/46*0496*	66-100	205/55R16	A90	_S08
incl. Facelift 2015	66-100	215/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K4h K6g	
	66-100	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K4h K6g	
	66-150	205/55R16	A90 M+S	
	66-150	215/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K4h K6g M+S	
	66-150	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K4h K6g M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ OX08 6516

				Seite 7 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Soul (I)	85-103	195/60R16	A33	A19 A58 A99
AM	85-103	205/55R16	A12	V16 S08
e4*2001/116*0139*;	85-103	205/60R16	A01 A12 G73	
e4*2007/46*0133*	85-103	205/60R16	A12 Z18	1
	85-103	215/55R16	A12	
	85-103	215/60R16	A01 A12 G73	1
	85-103	215/60R16	A12 Z18	1
	85-103	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K6g	
	85-103	225/55R16	A01 A12 G73 K1a K1b K2b K5b K6g K7a	
Kia Soul (II)	91-113	205/60R16	A33	A19 A58 A99
PS	91-113	205/65R16	A01 A12 G16	KMV V16 S09
e4*2007/46*0825*	91-113	205/65R16	A12 Z17 Z18	7
- mit Radhaus-	91-113	215/55R16	A12	
Verbreiterungen	91-113	215/60R16	A01 A12 G16	1
	91-113	215/60R16	A12 Z17 Z18	
	91-113	225/55R16	A01 A12 K6w K8e	
Kia Soul (II)	91-113	205/60R16	A33	A19 A58 A99
PS `´	91-113	205/65R16	A01 A12 G16	KOV V16 S09
e4*2007/46*0825*	91-113	205/65R16	A12 Z17 Z18	
- ohne Radhaus-	91-113	215/55R16	A12	
Verbreiterungen	91-113	215/60R16	A01 A12 G16	
	91-113	215/60R16	A12 Z17 Z18	1
	91-113	225/55R16	A01 A12 K1c K2b K8e	1
Kia Soul EV (II)	24-27	205/60R16	A33	A19 A58 A99
PSEV e9*2007/46*6160* (27 - 30 kWh-Batterie) - ohne Radhaus- Verbreiterungen	24-27	215/55R16	A12	KOV S09
Kia Sportage (IV)	85-136	215/65R16	A33	A19 A57 A99
QLE, QLE-KMD	85-136	215/70R16	A33	B81 Y62 S09
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/65R16	A91	
e13*2007/46*1971*;	85-136	235/60R16	A91	1
e5*2007/46*1081* - incl. Facelift 2018	85-136	235/65R16	A12	
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/65R16	A13 R09	A19 A99 KMV
JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/60R16	A12	S08
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/65R16	A13	A19 A99 KOV
Kia Sportage /Kivi (II) JE, JES			A12	S08
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/60R16	A12	1300
e4*2001/116*0120* e4*2001/116*0120* - ohne Radhaus-	82-129	235/60R16	MIZ	
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ OX08 6516

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 8 von Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	renen	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	55.04	105/55010	100	440 450 400
Kia Venga	55-94	195/55R16	A90	A19 A58 A99
YN, -/S, -/G	55-94	195/60R16	A90	Flh V16 S08
e4*2007/46*	55-94	205/55R16	A12	
0130*,0131*,	55-94	215/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
0261*,0262*;	55-94	225/50R16	A01 A12 K1c K2b	
e50*2007/46*0052*				
- incl. Facelift 2015	05.450	005/005/0	land	140 450 400
Kia XCeed	85-150	205/60R16	A94	A19 A58 A99
CD	85-150	215/60R16	A12	Flh KMV NoP
e4*2007/46*1299*07	85-150	225/55R16	A12	V16 Y62 S09
Kia XCeed PHEV	77	205/60R16	A94	A19 A58 A99
CD	77	215/60R16	A12	Flh KMV V16
e4*2007/46*1299*07	77	225/55R16	A12	S09
- Plug-in Hybrid				
Mazda 3 (I)	62-110	205/55R16	A39	A19 A99 B02
BK				B03 Flh Lim
e1*2001/116*0234*				S05
Mazda 3 (II)	77-136	205/55R16	A90	A19 A99 B03
BL	77-136	215/50R16	A01 A12 K1a K1b K6b	Flh Sth S05
e11*2001/116*	77-136	215/55R16	A01 A12 K1a K1b K6b	
0262*00-09				
(FIN: -JMZBL)				
Mazda 3 (III)	74-121	205/60R16	A39	A19 A58 A99
BL	74-121	215/55R16	A12	Flh Lim V16
e11*2001/116*	74-121	225/55R16	A01 A12 K6e	S04
0262*10				
ab Modell 2013				
(FIN:MZBM)				
- incl. Facelift 2017				
(FIN:MZBN)				
Mazda 3 (IV)	85-137	205/60R16	A39	A19 A58 A99
BP, BPE	85-137	215/55R16	A90	BX4 Lim MHy
e13*2007/46*1972*;	85-137	225/55R16	A12	V00 V16 Y85
e13*2007/46*2249*				S07
Mazda 323 F	96	195/50R16	K42 K46 K56	A01 A12 A19
BJ, BJD	96	205/45R16	K42 K46 K56	A99 S01
e1*98/14*0094*,				
e1*98/14*0181*				
Mazda 5 (I)	81-107	205/55R16	A39 K42 T90 T91	A01 A19 A99
CR1				B02 B03 S05
e13*2001/116*0156*.				
Mazda 5 (II)	85	195/55R16	A91 R37 T91	A19 A58 A99
CW, CWE	85	195/60R16	A12 R37 T93	S05
e1*2007/46*0433*,	85,106,110	205/55R16	A01 A12 K6f T91	
e13*2007/46*1731*00	,			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ OX08 6516

				Seite 9 von 1	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Mazda 6 (I)	119-122	205/55R16	A33 M+S	A19 A99 B03	
GG/GY; GG1/GY1	88-108	205/55R16	A33	Car Flh Lim	
e1*98/14*0188*;	88-108	215/50R16	A01 A12 K42	V00 V16 S05	
e11*2001/116*0203*.	88-108	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K42		
Mazda 6 (II)	88-136	195/65R16	R37	A12 A19 A58	
GH	88-136	205/55R16	A01 K1a K2b T88 T89	A99 Car Flh	
e1*2001/116*	88-136	205/60R16	A01 K1a K2b K42	Lim V16 S05	
0448*00-13	88-136	215/55R16	A01 K1c K2b K42		
	88-136	225/50R16	A01 K1c K2b K42		
	88-136	225/55R16	A01 K1c K2b K42		
Mazda 6 (III)	107-141	215/60R16	A11 M+S	A19 A57 A99	
GJ, GH	107-141	215/65R16	A11 M+S	B03 Car Lim	
e1*2007/46*1001*	107-141	225/60R16	A39 M+S	S04	
e1*2001/116*	107-141	235/60R16	A12 M+S		
0448*14 - ab Modell 2013	107-141	233/60H16	A12 WH3		
- incl. Facelift 2016 u. 2018					
Mazda CX-3	77-115	215/60R16	A91	A19 A57 A99	
DJ1	77-115	225/55R16	A91	Flh S04	
e1*2007/46*1335*	77-115	225/60R16	A12		
Mazda CX-30	85-143	215/65R16	A33	A19 A58 A99	
DM	85-143	225/60R16	A90	F23 Flh KMV	
e13*2007/46*2041*	00 140	223/001110	7.00	MHy S06	
Mazda MPV	100	215/60R16	A11 R09	A19 A99 S02	
LW ww. LWD	88-104	215/55R16	A11 R37 T93 T95	71107100 002	
e1*98/14*0118*,	88-104	225/55R16	A12 T93 T95		
e1*98/14*0165*	88-90	205/55R16	A11 R37 T94		
	88-90	225/50R16	A12 T93		
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/50R16	K1c K2b	A01 A12 A19	
NC1, NC1E e11*2001/116*0202*.	30, 110	200/301110	KTOKED	A99 B03 S05	
e1*2001/116*0371*					
Mazda Premacy	66-96	195/50R16	K42 T84 T88	A01 A12 A19	
CP, CPD	66-96	205/45R16	K42 T83 T87	A99 S01	
e1*98/14*0116*,					
e1*98/14*0161*					
Mazda Tribute	91	215/70R16	R09	A13 A19 A99	
EP, -/R, EP2, -/R	91	235/60R16	X67	B02 B03 KOV	
e4*98/14*	91	235/65R16		S03	
0044, 0052*,	91	235/70R16	A01 G68	7	
e13*2001/116*					
0090, 0092*					
- ohne Radhaus-					
Verbreiterungen					
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	215/65R16	A33	A19 A57 A99	
GA0	85,86,110	225/60R16	A12	S01	
e1*2007/46*	85,86,110	235/60R16	A01 A12 K1b K2b	7	
0368*00-08	-,,				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ OX08 6516

				Seite 10 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
ABE/EWG-Nr.	0.1.1.0	0.45/055040	100	440.455.400	
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/65R16	A33	A19 A57 A99	
GA0	84-110	215/70R16	A90	KOV S01	
e1*2007/46*	84-110	225/65R16	A12	_	
0368*09-20	84-110	235/60R16	A12		
ab MJ 2015	04.440	045/05540	100	A 40 A 57 A 00	
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/65R16	A33	A19 A57 A99	
GA0	84-110	215/70R16	A90	KMV S01	
e1*2007/46*	84-110	225/65R16	A12		
0368*10-20 · ab MJ 2015 · mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110	235/60R16	A12		
Mitsubishi ASX (I)	110	215/65R16	A33	A19 A57 A99	
GAO	110	215/70R16	A90	KMV S01	
e1*2007/46*	110	225/65R16	A12		
0368*21	110	235/60R16	A12		
ab MJ 2020	110	235/65R16	A12		
mit Radhaus- Verbreiterungen		200,001110	[· · ·		
Mitsubishi ASX (I)	110	215/65R16	A33	A19 A57 A99	
GA0	110	215/70R16	A90	KOV S01	
e1*2007/46*	110	225/65R16	A12		
)368*21	110	235/60R16	A12		
ab MJ 2020	110	235/65R16	A12		
Mitsubishi Grandis NA0W e1*2001/116*0269*	100-121	215/60R16	A39	A19 A99 B03 S01	
Mitsubishi Lancer	80-110	205/60R16	A13	A19 A58 A99	
CY0	80-110	215/55R16	A12	Flh Lim V16	
e1*2001/116*0441* Limousine Sportback	80-110	225/55R16	A12	S01	
Mitsubishi Outlander I CUOW	100-148	215/60R16		A12 A19 A99 B03 S01	
e1*2001/116*0227*	0.4.05	045/055/6		A40 A40 A65	
Mitsubishi Pajero Pinin H60W e1*98/14*0123*	84-95	215/65R16		A12 A19 A99 S01	
Mitsubishi Space Wagon	92-110	205/55R16	T91 T94	A12 A19 A99	
N50 (Version DW)	92-110	215/55R16	L02 T91 T93	S01	
Peugeot 4008	84-110	215/70R16	A63	A19 A57 A99	
3	84-110	225/65R16	A90	S01	
e2*2007/46*0115*	84-110	235/60R16	A12		
	84-110	235/65R16	A12	\dashv	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ OX08 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 19

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Tragfähigkeit (%)				
Geschwindigkeitssymbol (GSY				
V	W	Υ		
100%	100%	100%		
97%	100%	100%		
94%	100%	100%		
91%	100%	100%		
-	95%	100%		
-	90%	100%		
-	85%	100%		
-	-	95%		
-	-	90%		
-	-	85%		
	Geschw V 100% 97% 94%	Geschwindigkeit V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%		

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ OX08 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 19

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- **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.
- 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ OX08 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 19

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).
- **B17** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 300x10 mm an Achse 2.
- **B81** Nicht zulässig für Fahrzeuge mit elektrischer Parkbremse (EPB, EFB, APB...).
- **BR2** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 325 mm an Achse 1.
- **BX4** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage und/oder Fahrwerksteilen sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **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.
- **G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ OX08 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 19

- 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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ OX08 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 19

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

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

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ OX08 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 19

- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhut-muttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S04, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhut-muttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S05, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhut-muttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S06, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhut-muttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S07, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhut-muttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S08, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- S09 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhut-muttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S09, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ OX08 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 17 von 19

- **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.
- **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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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, ...).
- **V16** 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	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	185/60R16	205/55R16
Nr.	3	195/40R16	215/35R16
Nr.	4	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	5	195/50R16	215/45R16
Nr.	6	205/45R16	225/40R16
Nr.	7	205/50R16	225/45R16
Nr.	8	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	9	205/60R16	225/55R16
Nr.	10	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	11	215/55R16	235/50R16
Nr.	12	225/40R16	245/35R16
Nr.	13	225/50R16	245/45R16
Nr.	14	225/55R16	245/50R16
Nr.	15	225/60R16	245/55R16



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ OX08 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 18 von 19

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.

- **VoM** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Sonderrades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser von max. 300 mm an Achse 1.
- 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).
- **Y61** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm oder größer an Achse 1.
- Y62 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- **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).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-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).
- **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 5. Mai 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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2016.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ OX08 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 19 von 19

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, 5. Mai 2025

Laux 00446717.Docx JR-RL