

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 18

Auftraggeber Best4Tires GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX08
Typ OX08 7018
Radgröße 7.0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Radlast	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
M4	OX08 7018 M4 / ohne Ring	5/114,3/67,1	45	730	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100302 Herstellerzeichen OX-TUE

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Cinpresstiefe
Herstelldatum

OX08 7018 (s.o.)
7.0Jx18H2
ET.. (s.o.)
Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	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- wahlw. Zubehörhutmutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	Serie ww. RG.D8
S04 S08	Serien- wahlw. Zubehörhutmutter M12x1,5	Kegel 60°	110	_	Serie ww. RG.D8
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	RG.D8
S06 S07	Serien- wahlw. Zubehörhutmutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	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.

Verwendungsbereich

Hersteller Citroen

Ford Hyundai Kia

Mazda, Mitsubishi, Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55019525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

				Seite 2 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross	84-110	215/55R18	A90	A19 A57 A99
В	84-110	225/50R18	A12	S01
e2*2007/46*0117*	84-110	225/55R18	A12	
	84-110	235/50R18	A12	
Ford Maverick /Esc.	145	235/60R18	X68	A12 A19 A99
1EZ, -/R; 1N2, -/R e4*98/14* 0043,0051*, e13*2001/116* 0091,0093*	91-149	235/60R18	A01 G68	B02 S02
- Hyundai Coupe	77-123	205/45R18	R37	A12 A19 A99
GK	77-123	215/40R18		S01
e11*98/14*0186*	77-123	225/40R18	R70	
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/45R18	V18	A12 A19 A99
FD, FDH	66-105	215/40R18	T85 T89	Car Flh S08
e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105	225/40R18	R70	
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/45R18		A12 A19 A58
GDH, GDH-HME e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-100	215/40R18	T85 T89	A99 Car Cpe Flh S08
Hyundai i30 /-cw	70-118	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58
PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118	215/40R18	Т89	A99 Car F24 Flh NoP S09
Hyundai i30 /-cw	70-88	205/45R18		A12 A19 A58
PDE e11*2007/46*3807*08; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-88	215/40R18	Т89	A99 Car F23 Flh NoP S09
Hyundai i30 Fastback	85-118	205/45R18		A12 A19 A58
PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* · incl. Facelift 2020	85-118	215/40R18	Т89	A99 F24 NoP Y85 S09
Hyundai i40 /-cw	85-131	215/45R18	Т93	A12 A19 A58
VF e4*2007/46*0263*; e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	225/45R18		A99 Car Lim Z16 S09



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

				Seite 3 von
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
AE	25 (88)	205/45R18		A99 Flh S09
e4*2007/46*	25 (88)	215/40R18	T89	
1157*00-09				
(28 kWh-Batterie)				
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	205/45R18	T90	A12 A19 A58
AE	25 (100)	215/40R18	T89	A99 Flh S09
e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020	25 (100)	215/45R18		
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	77	205/40R18	T86	A12 A19 A58
AÉ , ,	77	205/45R18		A99 Flh NoE
e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77	215/40R18		S09
Hyundai Ioniq PHEV	77	205/40R18	T86	A12 A19 A58
4E	77	205/45R18		A99 Flh NoE
e4*2007/46*1157*	77	215/40R18		S09
Plug-in Hybrid incl. Facelift 2019				
Hyundai ix20	57-94	205/45R18		A12 A19 A58
JC, JC-HME e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	215/40R18		A99 Flh S08
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; 0192*00-05;	85-135	235/50R18	A01 K1b	
0128*00-06	85-135	235/55R18	A01 K1b	
Hyundai ix35	85-135	215/55R18		A12 A19 A57
ELH, LM	85-135	225/50R18		A99 S08
e11*2007/46*	85-135	225/55R18		
0128*07	85-135	235/50R18	A01 K1a K1b	
0192*06 ab Facelift 2013	85-135	235/55R18	A01 K1a K1b	
Hyundai ix35 FCEV	100	225/50R18		A12 A19 A58
_MFC e9*KS07/49*0071* Fuel Cell	100	225/55R18		A99 F23 S08
Hyundai Kona	85-146	215/45R18	A90	A19 A58 A99
os e4*2007/46*1259* - Frontantrieb - incl. Facelift 2021	85-146	225/45R18	A12	F23 NoE NoP S09

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55019525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
-lyundai Kona	74-146	205/55R18	A39	A19 A58 A99
SX2	74-146	215/55R18	A90	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	
Hyundai Kona 4WD	100-146	215/45R18	A90	A19 A56 A99
OS .	100-146	225/45R18	A12	F24 NoE NoP
e4*2007/46*1259* incl. Facelift 2021				S09
Hyundai Kona 4WD	125, 146	215/55R18	A90	A19 A56 A99
SX2	125, 146	225/50R18	A01 A12 K1b K2b	F24 NoE NoP
e4*2018/858*00153*	125, 146	235/50R18	A01 A12 K1c K2b	S09
Hyundai Kona electric	26, 28	215/45R18		A12 A19 A58
DS, 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	A90	A19 A58 A99
SX2E	33-54	225/50R18	A01 A12 K1b K2b	F24 V18 S09
e4*2018/858*00168* Elektro	33-54	235/50R18	A01 A12 K1c K2b	
Hyundai Kona Hybrid	77	215/45R18	A90	A19 A58 A99
DS e4*2007/46*1259* incl. Facelift 2021	77	225/45R18	A12	F24 S09
lyundai Kona Hybrid	69, 77	205/55R18	A39	A19 A58 A99
SX2	69, 77	215/55R18	A90	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	
Hyundai Nexo	32 (120)	225/50R18	A33	A19 A58 A99
E	32 (120)	225/55R18	A33	S05
9*2007/46*6592*	32 (120)	235/50R18	A12	
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/55R18	A31	A19 A57 A99
DM	110-147	235/60R18	A31	S09
11*2007/46*0633*	110-147	255/50R18	A01 A12 K1a K2b	
incl. Facelift 2016	110-147	255/55R18	A01 A12 K1a K2b	
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/55R18	A31	A19 A57 A99
ΓM	110-147	235/60R18	A31	Z17 S09
e4*2007/46*	110-147	255/50R18	A01 A12 K1a K1b	
318*00-02	110-147	255/55R18	A01 A12 K1a K1b	
lyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/55R18	A39	A19 A57 A99
TM .	132-148	235/60R18	A39	MpH NoE Z17
e4*2007/46*	132-148	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S09
318*03 ab Facelift 2020	132-148	255/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Hyundai Sonata NF e11*2001/116*0241*.	100-184	225/45R18		A12 A19 A99 Lim S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
-lyundai Tucson (I)	82-129	215/50R18	R64	A12 A19 A99
IM	82-129	225/50R18	R64	KMV S08
4*2001/116*0087* mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/50R18		
lyundai Tucson (I)	82-129	215/50R18		A12 A19 A99
M	82-129	225/50R18		KOV S08
4*2001/116*0087* ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/50R18		
lyundai Tucson (III)	114-136	215/55R18	A31 R37	A19 A57 A99
Ĺ	114-136	225/50R18	A01 A12 K1a K2b	S09
11*2007/46*2711*;	114-136	225/55R18	A01 A12 K1a K2b	
5*2007/46*1084*	114-136	235/50R18	A01 A12 K1c K2b	
incl. Facelift 2018	114-136	235/55R18	A01 A12 K1c K2b	
	114-136	245/50R18	A01 A12 K1c K2c	
lyundai Tucson (III)	85-136	215/55R18	A31 R37	A19 A57 A99
LE, TLE-HME	85-136	225/50R18	A01 A12 K1a K2b	S09
e11*2007/46*2724*; e13*2007/46*1612*; e5*2007/46*1076* - incl. Facelift 2018	85-136	225/55R18	A01 A12 K1a K2b	
	85-136	235/50R18	A01 A12 K1c K2b	
	85-136	235/55R18	A01 A12 K1c K2b	
	85-136	245/50R18	A01 A12 K1c K2c	
Hyundai Tucson (IV) NX4e	85-132	215/60R18	A31	A19 A57 A99
	85-132	225/55R18	A91	MpH NoE S09
5*2018/858*00001*	85-132	235/55R18	ASo	
incl. Facelift 2024	85-132	245/50R18	A01 A12 K2b	
yundai Veloster S 11*2007/46* 194*00-10	97,103,137	215/40R18	A91	A19 A58 A99 Cpe S08
lyundai Veloster S -11*2007/46* -194*11 ab Facelift 2015	97,103,137	215/40R18	A91	A19 A58 A99 Cpe S08
(ia Carens	85-122	205/45R18	T90	A12 A19 A58
RP .	85-122	215/45R18	A01 G80 T93	A99 S08
4*2007/46*0633*	85-122	215/45R18	T93 Z18	
	85-122	225/45R18	A01 G80	
	85-122	225/45R18	R09	
ia cee'd (I)	66-106	205/45R18		A12 A19 A99
D	66-106	215/40R18	T85 T89	Car Cpe Flh
4*2001/116*0121*.; 4*2007/46*0132* pro_cee'd /-SW	66-106	225/40R18	R70	S08
ia cee'd /-SW (II)	66-100	205/45R18		A12 A19 A58
D	66-100	215/40R18	T85 T89	A99 Car Y85
.4*2007/46*0496*; .4*2007/46*0497* incl. Facelift 2015	66-150	215/40R18	M+S T85 T89	S08

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55019525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

				Seite 6 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A19 A58	
CD 94*2007/46*1299*	73-118	215/40R18	R37 T89	A99 B03 Car F24 KOV NoP	
4 2007/40 1299				Y85 S09	
Kia Ceed SW (III) PHEV	77	205/45R18	T90	A12 A19 A58	
CD	77	215/40R18	T89	A99 Car KOV	
4*2007/46*1299*	, ,	210, 101110		S09	
Plug-in Hybrid					
(ia e-Niro (I)	27-29	225/45R18		A12 A19 A58	
DE				A99 S09	
e4*2007/46*1139*					
Elektro	07.00	045/50540		A40 A40 A50	
Kia e-Soul (III) SK3	27-29	215/50R18		A12 A19 A58 A99 S09	
e4*2007/46*1365*	27-29	225/45R18		M33 303	
39-64 kWh-Batterie)					
Kia EV3	50 (150)	215/55R18	A33	A19 A58 A99	
SV1	50 (150)	225/50R18	A01 A12 K1a	Flh V18 S09	
6*2018/858*00331*	50 (150)	225/55R18	A01 A12 K1a		
- Elektro	50 (150)	235/50R18	A01 A12 K1c K2b		
	50 (150)	245/50R18	A01 A12 K1c K2b K6w K8h		
Kia Magentis	100-142	215/45R18		A12 A19 A99	
GE Ű				Lim S08	
e4*2001/116*0100*.					
(ia Niro (I) PHEV	77-78	205/45R18	A12	A19 A58 A99	
DE	77-78	215/45R18	A91	S09	
94*2007/46*1139* Plug-in Hybrid	77-78	225/45R18	A12		
Kia Niro (II) Hybrid	77	215/45R18	A39	A19 A58 A99	
SG2	77	225/45R18	ASo	MpH NoE S09	
9*2018/858*11241*					
Hybrid, Plug-in Hybrid	77.70	005/45D40		A 40 A 50 A 00	
Kia Niro Hybrid (I) DE	77-78	205/45R18	A12	A19 A58 A99 S09	
e4*2007/46*1139*	77-78	215/45R18	A91	309	
	77-78	225/45R18	A12	A 40 A 50 A 00	
Kia Niro-EV (II) SG2	50 (150)	215/45R18	A39	A19 A58 A99 S09	
9*2018/858*11241*	50 (150)	215/50R18	A12	309	
Elektro	50 (150)	225/45R18	ASo		
Kia Opirus	137-149	225/45R18	T95	A12 A19 A99	
.D	137-149	225/50R18	RId T95	B03 Lim S01	
94*2001/116*0075 00-02					
Kia Optima Hybrid	110	215/45R18	A13	A19 A58 A99	
TFE .	110	215/50R18	A12	Lim S01	
e4*KS07/46*0009*	110	225/45R18	A13		
Kia Optima Spirit	100, 121	215/45R18	A13	A19 A58 A99	
ΓF .	100, 121	215/50R18	A12	BK1 Lim S01	
4*2007/46*0255*	100, 121	225/45R18	A13	1	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

		T		Seite 7 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
(ia pro_cee'd (II)	66-100	205/45R18		A12 A19 A58
D	66-100	215/40R18	T85 T89	A99 Y84 S08
4*2007/46*0496* incl. Facelift 2015	66-150	215/40R18	M+S T85 T89	
(ia Sorento (II)	110-145	235/55R18	A31	A19 A99 S08
(M FL	110-145	235/60R18	A31	
11*2007/46*0634*	110-145	255/50R18	A01 A12 K1a K2b	
	110-145	255/55R18	A01 A12 K1a K2b	
(ia Sorento (III)	136-147	235/55R18	A91	A19 A57 A99
JM	136-147	235/60R18	A91	Z17 S09
4*2007/46*0894* incl. Facelift 2017				
ia Sorento (IV)	117-148	235/55R18	A11	A19 A57 A99
1Q4	117-148	235/60R18	A11	NoP Z17 S09
4*2007/46*1530*	117-148	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
incl. FL 2024	117-148	255/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
ia Soul (I)	85-103	205/45R18		A12 A19 A58
AM 94*2001/116*0139*; 94*2007/46*0133*	85-103	215/45R18	A01 G73	A99 S08
	85-103	215/45R18	Z18	
	85-103	225/45R18	A01 G03 K5b	
Kia Soul (II) PS	91-113	215/45R18	A33	A19 A58 A99
	91-113	215/50R18	A01 A12 G16	KMV S09
4*2007/46*0825*	91-113	215/50R18	A12 Z17 Z18	
mit Radhaus- Verbreiterungen	91-113	225/45R18	A90	
ia Soul (II)	91-113	215/45R18	A33	A19 A58 A99
S	91-113	215/50R18	A01 A12 G16 K1a K2b	KOV S09
4*2007/46*0825* ohne Radhaus-	91-113	225/45R18	A90	
Verbreiterungen ia Sportage (III)	85-135	215/55R18		A12 A19 A57
LS, SL	85-135	225/50R18		A99 S08
11*2007/46*	85-135	225/55R18		
136*10, 0166*06	85-135	235/50R18		
b Facelift 2014	85-135	235/55R18		
ia Sportage (IV)	114-136	225/50R18	A91	A19 A57 A99
L	114-136	225/55R18	A91	S09
11*2007/46*3139*;	114-136	235/50R18	A12	
e5*2007/46*1080*	114-136	235/55R18	A12	
incl. Facelift 2018	114-136	245/50R18	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	7
(ia Sportage (IV)	85-136	215/55R18	A33 R37	A19 A57 A99
LE, QLE-KMD	85-136	225/50R18	A91	S09
11*2007/46*3144*;	85-136	225/55R18	A91	
13*2007/46*1971*;	85-136	235/50R18	A12	
5*2007/46*1081*	85-136	235/55R18	A12	
incl. Facelift 2018	85-136	245/50R18	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	=

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55019525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

		_		Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage (V)	85-132	215/60R18	A31	A19 A57 A99
NQ5e e4*2018/858*00079*	85-132	225/55R18	A91	NoE NoP Z17
	85-132	235/55R18	ASo	S09
	85-132	245/50R18	A12	
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/50R18	R64	A12 A19 A99
IE, JĖS	82-129	225/50R18	R64	KMV S08
e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/50R18		
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/50R18		A12 A19 A99
JE, JES	82-129	225/50R18		KOV S08
e4 [*] 2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/50R18		
Kia Venga	55-94	205/45R18		A12 A19 A58
YN, -/S, -/G e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94	215/40R18		A99 Flh S08
Kia XCeed	85-150	215/45R18	A94	A19 A58 A99 Flh KMV NoP S09
CD	85-150	215/50R18	A12	
e4*2007/46*1299*07	85-150	225/45R18	A12	
Kia XCeed PHEV	77	215/45R18	A94	A19 A58 A99
CD	77	215/50R18	A12	Flh KMV S09
e4*2007/46*1299*07 Plug-in Hybrid	77	225/45R18	A12	
Mazda 3 (I)	191	215/45R18	A01 K1c K42 K46 R09	A12 A19 A99
3K	62-110	205/45R18	T86 T90	B02 Flh Lim
e1*2001/116*0234*	62-110	215/40R18	A01 K1c K42 K46 T85 T89	S04
Mazda 3 (II)	77-111	205/40R18	T82 T86	A12 A19 A99
3L Ý	77-136	205/45R18	T86 T90	Flh Sth S04
e11*2001/116* 0262*00-09 FIN: -JMZBL)	77-136	215/40R18	T85 T89	
Mazda 3 (III)	74-121	205/45R18	A12	A19 A58 A99
3L	74-121	215/45R18	A39	Flh Lim S03
e11*2001/116* 0262*10 ab Modell 2013 FIN:MZBM) incl. Facelift 2017 FIN:MZBN)	74-121	225/45R18	A12	
Mazda 3 (IV)	85-137	205/45R18	A12	A19 A57 A99
BP, BPE	85-137	215/45R18	A39	Lim MHy Y85
e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249*	85-137	225/45R18	A12	S07



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

				Seite 9 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mazda 6 (II)	88-136	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A19 A58
GH	88-136	215/45R18	T89 T93	A99 Car Flh
e1*2001/116*	88-136	225/40R18	A01 K1a R70 T88 T89	Lim S04
0448*00-13	88-136	225/45R18	A01 K1a K42	
Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-141	225/50R18	A90	A19 A57 A99 B03 Car Lim S03
Mazda CX-3	77-115	215/45R18	A91	A19 A57 A99
DJ1	77-115	215/45R18	A94	Flh S03
e1*2007/46*1335*	77-115	225/45R18	A90	
Mazda CX-30	85-143	215/50R18	A91	A19 A57 A99
DM	85-143	215/55R18	A90	F23 Flh KMV
e13*2007/46*2041*	85-143	225/50R18	A12	MHy S06
Mazda CX-5	110-141	225/60R18	A13	A19 A99 S03
KE, GH	110-141	235/55R18	A33	
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/60R18	A01 A12 G01	_
e1*2001/116*	110-141	255/50R18	A12	_
0448*14	110-141	255/55R18	A12	
Mazda CX-5	110-143	225/60R18	A11	A19 A57 A99
KF, KFE	110-143	235/55R18	A12	S06
e13*2007/46*1803*;	110-143	235/60R18	A01 A12 G01	
e13*2007/46*1832*	110-143	255/50R18	A12	
	110-143	255/55R18	A12	
Mazda MX-30 EV,R-EV DR e13*2007/46*2300* - Elektro, Plug-in Hybrid	60, 81	215/55R18	A90	A19 A58 A99 Flh KMV S06
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/35R18	K1a R70	A01 A12 A19
NC1, NC1E `´	93, 118	205/40R18	K1a	A99 S04
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/35R18	K1c K2b	7
e1*2001/116*0371*	93, 118	215/40R18	G03 K1c K2b	7
Mazda Tribute	145,149	235/60R18	X68	A12 A19 A99
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	235/60R18	A01 G68	B02 KMV S02
e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - mit Radhaus- Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 10 von 1	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	91,110	235/60R18	A01 G68 K2b	A12 A19 A99 B02 KOV S02	
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	215/55R18		A12 A19 A57	
GA0	85,86,110	225/50R18		A99 S01	
e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110	235/50R18	A01 K1b K2b		
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/55R18	A91	A19 A57 A99	
GA0	84-110	225/55R18	A12	KOV S01	
e1*2007/46* 0368*09-20 - ab MJ 2015	84-110	235/50R18	A01 A12 K1c K2b		
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/55R18	A91	A19 A57 A99	
GA0	84-110	225/55R18	A12	KMV S01	
e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110	235/50R18	A12		
Mitsubishi ASX (I)	110	215/55R18	A91	A19 A57 A99	
GA0	110	225/55R18	A12	KMV S01	
e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	235/50R18	A12		
Mitsubishi ASX (I)	110	215/55R18	A91	A19 A57 A99	
GA0	110	225/55R18	A12	KOV S01	
e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020	110	235/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b		
Mitsubishi Lancer	80-110	205/45R18	A30 T86 T90	A19 A57 A99	
CY0 e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80-177	215/45R18	A13	Flh Lim S01	
Peugeot 4008	84-110	215/55R18	A90	A19 A57 A99	
· ·			A12	S01	
В	184-110	1225/5UH 18	IA I Z	-	
B e2*2007/46*0115*	84-110 84-110	225/50R18 225/55R18	A12	-301	

Allgemeine Hinweise

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 18

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.

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- geschwindigkeit	Tragfäh Geschv	s) tssymbol (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.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55019525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 18

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 18

- **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.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55019525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 18

- **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.
- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55019525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 18

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

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

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

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

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").

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

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).

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

RId Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (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).

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S04, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 18

- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- **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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 17 von 18

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

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

- 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).
- **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 20. Juni 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 18 von 18

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum 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, 20. Juni 2025

Laux

00449799.DOCX