

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 21

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	38	730	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100302 Herstellerzeichen OX-TUE

Radtyp und Ausführung OX08 7018 (s.o.)
Radgröße 7.0Jx18H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	110	ı	52950-M1000
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	RG.D8
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-	RG.D8
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	RG.D8
S05	Serien- wahlw. Zubehörhutmutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	Serie ww. RG.D8
S06 S07 S11	Serien- wahlw. Zubehörhutmutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Serie ww. RG.D8
S08	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	RG.D8
S09 S10	Serien- wahlw. Zubehörhutmutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	Serie ww. RG.D8
S12	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 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 2 von 21

Verwendungsbereich

Hersteller Chrysler

Citroen
Dodge
Hyundai
Kia
Lancia
Mazda
Mitsubishi
Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Chrysler Sebring	103-138	215/55R18		A12 A19 A58
JS e11*2001/116*0143*.	103-138	225/50R18		A99 Cbo Lim S04
Jeep Compass	100-125	215/55R18		A12 A19 A57
PK e11*2001/116* 0142*00-12	100-125	225/50R18		A99 S04
Jeep Compass	100-125	215/55R18		A12 A19 A57
PK . e11*2001/116* 0142*13 ab Modell 2011	100-125	225/50R18		A99 S04
Jeep Patriot	100-125	215/55R18		A12 A19 A56
PK e11*2001/116*0142*	100-125	225/50R18		A99 S04
Citroen C4 Aircross	84-110	215/55R18	A90	A19 A57 A99
В	84-110	225/50R18	A90	S02
e2*2007/46*0117*	84-110	225/55R18	A63	
	84-110	235/50R18	A12	
	84-110	245/50R18	A01 A12 K1b K2b	
Citroen C-Crosser	115,125	225/55R18	A63	A19 A99 S02
V****, V	115,125	235/50R18	A12	
e2*2001/116*0358*	115,125	245/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Dodge Avenger	103-138	215/55R18		A12 A19 A58
JS e11*2001/116*0143*.	103-138	225/50R18		A99 Lim S04
Dodge Caliber	100-125	215/55R18		A12 A19 A58
PK e11*2001/116*0142*.	100-125	225/50R18		A99 S03
Hyundai Coupe	77-123	205/45R18	R37	A12 A19 A99
GK	77-123	215/40R18		S02
e11*98/14*0186*	77-123	225/40R18	A01 K41 K42 R70	
Hyundai Grandeur	110-191	225/50R18		A12 A19 A99
TG	110-191	235/45R18	R70	Lim S02
e4*2001/116*0099*	110-191	235/50R18		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 3 von 21

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 /-cw FD, FDH e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105 66-105 66-105	205/45R18 215/40R18 225/40R18	V18 A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89 A01 K1a K1b K27 K2a K2b K41 K56 R70	A12 A19 A99 Car Flh S11
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	205/45R18 215/40R18	A01 K2b K6g T85 T89	A12 A19 A58 A99 Car Cpe Flh S11
Hyundai i30 /-cw PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118 70-118	205/45R18 215/40R18	T86 T90 A01 K1a K1b T89	A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh NoP S12
Hyundai i30 /-cw PDE e11*2007/46*3807*08; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-88 70-88	205/45R18 215/40R18	A01 K1a K1b T89	A12 A19 A58 A99 Car F23 Flh NoP S12
Hyundai i30 Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118 85-118	205/45R18 215/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h T89	_A12 A19 A58 A99 F24 NoP Y85 S12
Hyundai i40 /-cw VF e4*2007/46*0263*; e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015 und 2018	85-131 85-131	215/45R18 225/45R18	T93 A01 K5d K5k K7a	A12 A19 A58 A99 Car Lim Z16 S12
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie)	25 (88) 25 (88) 25 (88)	205/40R18 205/45R18 215/40R18	T86 A01 K1a K2b K3f K8h T89	A12 A19 A58 A99 Flh S12
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020	25 (100) 25 (100) 25 (100)	205/45R18 215/40R18 215/45R18	T90 A01 K1a K2b K3f K8h T89 A01 K1a K2b K3f K8h	A12 A19 A58 A99 Flh S12
Hyundai Ioniq Hybrid AE e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77 77 77	205/40R18 205/45R18 215/40R18	T86 A01 K1a K2b K3f K8h	A12 A19 A58 A99 Flh NoE S12



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Ioniq PHEV	77	205/40R18	T86	A12 A19 A58
AÉ	77	205/45R18		A99 Flh NoE
e4*2007/46*1157* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2019	77	215/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h	S12
Hyundai ix20	57-94	205/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
JC, JC-HME e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	215/40R18	K1c K2b	A58 A99 Flh S11
Hyundai ix35	85-135	215/55R18	K1b	A01 A12 A19
EĹ, ELH, LM	85-135	225/50R18	K1a K1b K2b	A57 A99 S11
e11*2007/46*	85-135	225/55R18	K1a K1b K2b	
0104*00-03;	85-135	235/50R18	K1c K2c K5c K6g	
0192*00-05; 0128*00-06	85-135	235/55R18	K1c K2c K5c K6g	
0128 00-06	85-135	245/50R18	K1c K2c K5c K6g	
Hyundai ix35	85-135	215/55R18	K1a K1b	A01 A12 A19
EĽH, LM	85-135	225/50R18	K1a K1b K2b	A57 A99 S11
e11*2007/46*	85-135	225/55R18	K1a K1b K2b	
0128*07	85-135	235/50R18	K1c K2c K5c K6g	
0192*06	85-135	235/55R18	K1c K2c K5c K6g	
- ab Facelift 2013	85-135	245/50R18	K1c K2c K5c K6g	
Hyundai ix35 FCEV	100	225/50R18	K1a K1b K2b K8c	A01 A12 A19
LMFC	100	225/55R18	K1a K1b K2b K8c	A58 A99 F23
e9*KS07/49*0071* - Fuel Cell	100	235/50R18	K1c K2b K6g K8g	S11
Hyundai Kona	85-146	215/45R18		A12 A19 A58
OS e4*2007/46*1259* - Frontantrieb - incl. Facelift 2021	85-146	225/45R18		A99 F23 NoE NoP S12
Hyundai Kona	74-146	205/55R18	K1b K2b K6w	A01 A12 A19
SX2	74-146	215/55R18	K1c K2b K6w	A58 A99 F23
e4*2018/858*00153*	74-146	225/50R18	K1c K2b K5v K6w	NoE NoP V18
	74-146	235/50R18	K1c K2c K5v K6y K8a	S12
Hyundai Kona 4WD	100-146	215/45R18		A12 A19 A56
OS e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	100-146	225/45R18		A99 F24 NoE NoP S12
Hyundai Kona 4WD	125, 146	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A19
SX2	125, 146	225/50R18	K1c K2b K5v	A56 A99 F24
e4*2018/858*00153*	125, 146	235/50R18	K1c K2c K5v K6w	NoE NoP S12
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	A01 K2b	A99 F24 S12

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55019525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Kona electric	33-54	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A19
SX2E	33-54	225/50R18	K1c K2b K5v	A58 A99 F24
e4*2018/858*00168* Elektro	33-54	235/50R18	K1c K2c K5v K6w	V18 S12
Hyundai Kona Hybrid	77	215/45R18		A12 A19 A58
DS e4*2007/46*1259* incl. Facelift 2021	77	225/45R18	A01 K2b	A99 F24 S12
Hyundai Kona Hybrid	69, 77	205/55R18	K1b K2b	A01 A12 A19
SX2	69, 77	215/55R18	K1c K2b	A58 A99 F24
e4*2018/858*00153*	69, 77	225/50R18	K1c K2b K5v	NoE NoP V18
	69, 77	235/50R18	K1c K2c K5v K6w	S12
Hyundai Nexo	32 (120)	225/50R18		A12 A19 A58
Ė	32 (120)	225/55R18		A99 S08
9*2007/46*6592*	32 (120)	235/50R18	A01 K1c K2b	
Hyundai Santa Fe (II)	110-145	235/60R18	A13	A19 A99 S01
CM	110-145	255/50R18	A12	
11*2001/116*0270*. incl. MJ.2010	110-145	255/55R18	A12	
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/55R18	K1a K2b	_A01 A12 A19
DM	110-147	235/60R18	K1a K2b	A57 A99 S12
e11*2007/46*0633*	110-147	255/50R18	K1c K2c	
incl. Facelift 2016	110-147	255/55R18	K1c K2c	
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/55R18	K1a K1b	A01 A12 A19
ΓM	110-147	235/60R18	K1a K1b	A57 A99 Z17
e4*2007/46*	110-147	255/50R18	K1c K2c	S12
318*00-02	110-147	255/55R18	K1c K2c	
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/55R18		A12 A19 A57
ΓM	132-148	235/60R18		A99 MpH NoE
e4*2007/46*	132-148	255/50R18	A01 K1c K2c	Z17 S12
318*03 ab Facelift 2020	132-148	255/55R18	A01 K1c K2c	
Hyundai Sonata NF 911*2001/116*0241*.	100-184	225/45R18		A12 A19 A99 Lim S02
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/50R18	R64	A12 A19 A99
IM	82-129	225/50R18	R64	KMV S11
4*2001/116*0087* mit Radhaus-	82-129	235/50R18		
Verbreiterungen	00 100	015/50D10		A12 A19 A99
Hyundai Tucson (I) IM	82-129	215/50R18	001 K12 K15 K25	KOV S11
e4*2001/116*0087*	82-129	225/50R18	A01 K1a K1b K2b	
ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/50R18	A01 K1a K1b K2a K2b	

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55019525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson (III)	114-136	215/55R18	K1c K2b R37	A01 A12 A19
TĹ	114-136	225/50R18	K1c K2b	A57 A99 S12
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/55R18	K1c K2b	
e5*2007/46*1084*	114-136	235/50R18	K1c K2c	
- incl. Facelift 2018	114-136	235/55R18	K1c K2c	
	114-136	245/50R18	K1c K2c K6w K8x	
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/55R18	K1c K2b R37	A01 A12 A19
TĹE, TLE-HME `´	85-136	225/50R18	K1c K2b	A57 A99 S12
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/55R18	K1c K2b	
e13*2007/46*1612*;	85-136	235/50R18	K1c K2c	
e5*2007/46*1076*	85-136	235/55R18	K1c K2c	
- incl. Facelift 2018	85-136	245/50R18	K1c K2c K6w K8x	
Hyundai Tucson (IV)	85-132	215/60R18	A31	A19 A57 A99
NX4e	85-132	225/55R18	A01 A12 K2b	MpH NoE S12
e5*2018/858*00001*	85-132	235/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
- incl. Facelift 2024	85-132	245/50R18	A01 A12 K1c K2c	
Hyundai Veloster FS e11*2007/46* 0194*00-10	97,103,137	215/40R18	K8h	A01 A12 A19 A58 A99 Cpe S11
Hyundai Veloster FS e11*2007/46* 0194*11 - ab Facelift 2015	97,103,137	215/40R18	K8h	A01 A12 A19 A58 A99 Cpe S11
Kia Carens	85-122	205/45R18	Т90	A12 A19 A58
RP	85-122	215/45R18	A01 G80 K2b K8h T93	A99 S11
e4*2007/46*0633*	85-122	225/45R18	A01 G80 K1a K1b K2b K6g K8h	
Kia cee'd (I)	66-106	205/45R18		A12 A19 A99
ED	66-106	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89	Car Cpe Flh
e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	66-106	225/40R18	A01 K1c K2b K41 K56 R70	S11
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	205/45R18		A12 A19 A58
JD e4*2007/46*0496*;	66-100	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K3f K6g T85 T89	A99 Car Y85 S11
e4*2007/46*0497* - incl. Facelift 2015	66-150	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K3f K6g M+S T85 T89	
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A19 A58
CD e4*2007/46*1299*	73-118	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h R37 T89	A99 B03 Car F24 KOV NoP Y85 S12
Kia Ceed SW (III) PHEV	77	205/45R18	T90	A12 A19 A58
CD e4*2007/46*1299* - Plug-in Hybrid	77	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h T89	A99 Car KOV S12

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55019525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
(ia e-Niro (I)	27-29	225/45R18		A12 A19 A58
)E				A99 S12
4*2007/46*1139*				
Elektro				
Kia e-Soul (III)	27-29	215/50R18	K1c K2b K3s K6j K8h	A01 A12 A19
SK3	27-29	225/45R18	K1a K1b K6j	A58 A99 S12
4*2007/46*1365*				
39-64 kWh-Batterie)	(1-0)	0.1-1	161	1.21.11.21.1
(ia EV3	50 (150)	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A19
SV1	50 (150)	225/50R18	K1c K2b K6w K8h	A58 A99 Flh
6*2018/858*00331* Elektro	50 (150)	225/55R18	K1c K2b K6w K8h	V18 S12
	50 (150)	235/50R18	K1c K2c K6w K8h	
Kia Magentis	100-142	215/45R18		A12 A19 A99
3E				Lim S11
24*2001/116*0100*.				1
(ia Niro (I) PHEV	77-78	205/45R18		A12 A19 A58
DE 24*2007/46*1139*	77-78	215/45R18		A99 S12
Plug-in Hybrid	77-78	225/45R18	A01 K6w K8e	
Kia Niro (II) Hybrid	77	215/45R18	K2b K6w	A01 A12 A19
G2	77	225/45R18	K2b K6w	A58 A99 MpH
9*2018/858*11241*		223/431110	NZB NOW	NoE S12
Hybrid, Plug-in Hybrid				
(ia Niro Hybrid (I)	77-78	205/45R18		A12 A19 A58
DE , (77-78	215/45R18		A99 S12
4*2007/46*1139*	77-78	225/45R18	A01 K6w K8e	1
(ia Niro-EV (II)	50 (150)	215/45R18	ASo	A19 A58 A99
SG2	50 (150)	215/50R18	A01 A12 K1c K2a K2b K6y K8h	S12
9*2018/858*11241*	50 (150)	225/45R18	A01 A12 K6w	
Elektro	(100)			
Kia Optima Hybrid	110	215/45R18	A33	A19 A58 A99
TFE .	110	215/50R18	A12	Lim S02
e4*KS07/46*0009*	110	225/45R18	A90	
Kia Optima Spirit	100, 121	215/45R18	A33	A19 A58 A99
TF .	100, 121	215/50R18	A12	BK1 Lim S02
e4*2007/46*0255*	100, 121	225/45R18	A90	
(ia pro_cee'd (II)	66-100	205/45R18	K4h	A01 A12 A19
ID ` ` ,	66-100	215/40R18	K1a K1b K2b K3f K4h K6g T85	A58 A99 Y84
4*2007/46*0496*			Т89	S11
incl. Facelift 2015	66-150	215/40R18	K1a K1b K2b K3f K4h K6g M+S	
			T85 T89	<u> </u>
Kia Sorento (II)	110-145	235/55R18	K1a K2b	A01 A12 A19
(M FL	110-145	235/60R18	K1a K2b	A99 S11
11*2007/46*0634*	110-145	255/50R18	K1c K2b	
	110-145	255/55R18	K1c K2b	7
Kia Sorento (II)	110-145	235/55R18	A33	A19 A57 A99
(M, XMG	110-145	235/60R18	A33	S07
e11 [*] 2001/116*0358*;	110-145	255/50R18	A01 A12 K2b	1
e11*2007/46*0141*;	110-145	255/55R18	A01 A12 K2b	1
e13*2007/46*1098*	1			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sorento (III)	136-147	235/55R18	K2b	A01 A12 A19
JM	136-147	235/60R18	K2b	A57 A99 Z17
4*2007/46*0894*	136-147	255/50R18	K1c K2c	S12
incl. Facelift 2017	136-147	255/55R18	K1c K2c	
Kia Sorento (IV)	117-148	235/55R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
MQ4	117-148	235/60R18	K1a K1b K2b	A57 A99 NoP
e4*2007/46*1530*	117-148	255/50R18	K1c K2c	Z17 S12
incl. FL 2024	117-148	255/55R18	K1c K2c	1
Kia Soul (I)	85-103	205/45R18		A12 A19 A58
AM `´	85-103	215/45R18	A01 G73 K5b	A99 S11
e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133*	85-103	225/45R18	A01 G03 K1a K1b K2b K5b K6g K7a	
(ia Soul (II)	91-113	215/45R18		A12 A19 A58
PS	91-113	215/50R18	A01 G16 K2b K6w K8e	A99 KMV S12
e4*2007/46*0825* mit Radhaus- Verbreiterungen	91-113	225/45R18	A01 K6w K8e	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	K1a K2b	A01 A12 A19
os	91-113	215/50R18	G16 K1c K2c K8e	A58 A99 KOV
e4*2007/46*0825* ohne Radhaus- Verbreiterungen	91-113	225/45R18	K1c K2b K8e	S12
Kia Sportage (III)	85-135	215/55R18		A12 A19 A57
SLS, SL	85-135	225/50R18		A99 S11
e11*2007/46*	85-135	225/55R18		1
)136*00-09;	85-135	235/50R18		
)166*00-05	85-135	235/55R18		1
	85-135	245/50R18	A01 K1a	
Kia Sportage (III)	85-135	215/55R18	The state of the s	A12 A19 A57
SLS, SL	85-135	225/50R18		A99 S11
e11*2007/46*	85-135	225/55R18		
)136*10, 0166*06	85-135	235/50R18		
ab Facelift 2014	85-135	235/55R18		
	85-135	245/50R18	A01 K1a K1b K2b	-
Kia Sportage (IV)	114-136	225/50R18	K1b K2b	A01 A12 A19
QL	114-136	225/55R18	K1b K2b	A57 A99 S12
e11*2007/46*3139*;	114-136	235/50R18	K1c K2a K2b	1 / 0 2
5*2007/46*1080*	114-136	235/55R18	K1c K2a K2b	1
incl. Facelift 2018	114-136	245/50R18	K1c K2c K2c	1
(ia Sportage (IV)			R37	A12 A19 A57
Kia Sportage (IV) QLE, QLE-KMD	85-136	215/55R18		A99 S12
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/50R18	A01 K1b K2b	733 312
e13*2007/46*1971*;	85-136	225/55R18	A01 K1b K2b	-
e5*2007/46*1081*	85-136	235/50R18	A01 K1c K2a K2b	-
incl. Facelift 2018	85-136	235/55R18	A01 K1c K2a K2b	-
	85-136	245/50R18	A01 K1c K2c	

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55019525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Sportage (V) NQ5e e4*2018/858*00079*	85-132	215/60R18	A31	A19 A57 A99
	85-132	225/55R18	ASo	NoE NoP Z17
	85-132	235/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S12
	85-132	245/50R18	A01 A12 K1c K2c	
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/50R18	R64	A12 A19 A99
JE, JĖS	82-129	225/50R18	R64	KMV S11
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/50R18		
e4*2001/116*0120*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	00.100	015/50010		A12 A19 A99
Kia Sportage /KM (II) JE, JES	82-129 82-129	215/50R18 225/50R18		KOV S11
e4*2001/116*0089*,			A01 K1c K2b	100011
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R18	AUT KIC KZD	
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Kia Venga	55-94	205/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
YN, -/S, -/G	55-94	215/40R18	K1c K2b	A58 A99 Flh
e4*2007/46*				S11
0130*,0131*,				
0261*,0262*;				
e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015				
Kia XCeed	85-150	215/45R18	A94	A19 A58 A99
CD	85-150 85-150	215/45R18	A12	Flh KMV NoP
e4*2007/46*1299*07	85-150 85-150	225/45R18	A12	S12
Kia XCeed PHEV	77	215/45R18	A94	A19 A58 A99
CD	77	215/45R18	A12	Flh KMV S12
e4*2007/46*1299*07	77	225/45R18	A12	- 1111111111111111111111111111111111111
- Plug-in Hybrid		223/43110	ATZ	
Lancia Flavia	125	215/55R18	A63	A19 A58 A99
JS				Cbo S04
e11*2001/116*				
0143*07				
Mazda 3 (II)	77-111	205/40R18	T82 T86	A12 A19 A99
BL -11*0001/110*	77-136	205/45R18	T86 T90	Flh Sth S06
e11*2001/116* 0262*00-09	77-136	215/40R18	A01 K1a K1b K6b T85 T89	
(FIN: -JMZBL)				
Mazda 3 (III)	74-121	205/45R18		A12 A19 A58
BL	74-121	215/45R18	A01 K6e	A99 Flh Lim
e11*2001/116*	74-121	225/45R18	A01 K6e	S05
0262*10	7 7 1 2 1	<i>LL</i> 0/ T 01 (10	,	
ab Modell 2013				
(FIN:MZBM)				
- incl. Facelift 2017				
(FIN:MZBN)	05.407	005/45040		A40 A40 A57
Mazda 3 (IV)	85-137	205/45R18		A12 A19 A57
	IVK 17/	いっち//15010	1	A99 Lim MHy
BP, BPE e13*2007/46*1972*;	85-137 85-137	215/45R18 225/45R18		Y85 S10

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55019525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mazda 6 (II)	88-136	205/45R18	K1a R37 T86 T90	A01 A12 A19
GH	88-136	215/45R18	K1a K1b K2b K42 T89 T93	A58 A99 Car
e1*2001/116*	88-136	225/40R18	K1c K2b K42 R70 T88 T89	Flh Lim S06
0448*00-13	88-136	225/45R18	K1c K2b K42	
Mazda 6 (III)	107-141	225/50R18		A12 A19 A57
GJ, GH				A99 B03 Car
e1*2007/46*1001*				Lim S05
e1*2001/116*				
0448*14 - ab Modell 2013				
- ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018				
Mazda CX-3	77-115	215/45R18	A90	A19 A57 A99
DJ1	77-115	215/50R18	A12	Flh S05
e1*2007/46*1335*	77-115	225/45R18	A12	555
Mazda CX-30	85-143	215/50R18	A94	A19 A57 A99
DM	85-143	215/55R18	A94	F23 Flh KMV
e13*2007/46*2041*				MHy V00 V18
310 2007/10 2011	85-143	225/50R18	A01 A12 K1c	S09
M	85-143	235/50R18	A01 A12 K1c K2b K5w	
Mazda CX-5 KE, GH	110-141	225/60R18		A12 A19 A99 S05
ne, Gn e13*2007/46*1247*;	110-141	235/55R18	101 001	_505
e1*2001/116*	110-141	235/60R18	A01 G01	
0448*14	110-141	255/50R18	A01 K1c K2c	
	110-141	255/55R18	A01 K1c K2c	
Mazda CX-5	110-143	225/60R18	A91	A19 A57 A99
KF, KFE	110-143	235/55R18	A12	S09
e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-143	235/60R18	A01 A12 G01	
313 2007/46 1632	110-143	255/50R18	A01 A12 K1c K2c	
	110-143	255/55R18	A01 A12 K1c K2c	
Mazda MX-30 EV,R-EV	60, 81	215/55R18	A90	A19 A58 A99
DR	60, 81	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	Flh KMV S09
e13*2007/46*2300*				
- Elektro, Plug-in Hybrid	1	0001110010	<u> </u>	1.12.112.122
Mazda RX-8	141,170	225/45R18	M+S	A12 A19 A99
SE -11*0001/11C*0100*				B03 S06
e11*2001/116*0199*. Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	215/55R18	K1b K2b	ΔΩ1 Δ12 Λ1Ω
GAO				A01 A12 A19 A57 A99 S02
e1*2007/46*	85,86,110	225/50R18	K1c K2b	- A07 A00 002
0368*00-08	85,86,110	235/50R18	K1c K2c K6a	
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/55R18	K1a K2b	A01 A12 A19
GA0	84-110	225/55R18	K1c K2b	A57 A99 KOV
e1*2007/46*	84-110	235/50R18	K1c K2c	S02
0368*09-20	O T 110	200/001110	10120	
- ab MJ 2015				

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55019525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

				Seite 11 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
/litsubishi ASX (I)	84-110	215/55R18	A33	A19 A57 A99
AO	84-110	225/55R18	A90	KMV S02
e1*2007/46* 9368*10-20 ab MJ 2015 mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110	235/50R18	A12	
/litsubishi ASX (I)	110	215/55R18	A33	A19 A57 A99
AO `´	110	225/55R18	A90	KMV S02
1*2007/46*	110	235/50R18	A12	
0368*21 ab MJ 2020 mit Radhaus- Verbreiterungen	110	245/50R18	A01 A12 K6b	
/litsubishi ASX (I)	110	215/55R18	A33	A19 A57 A99
A0	110	225/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b	KOV S02
e1*2007/46*	110	235/50R18	A01 A12 K1c K2a K2b	
)368*21 ab MJ 2020	110	245/50R18	A01 A12 K1c K2c K6b	
Mitsubishi Eclipse Cross	109-120	215/55R18	A91 R37	A19 A57 A99
GK0	109-120	225/50R18	A91	NoP S02
1*2007/46*1769*	109-120	225/55R18	A91	
	109-120	235/50R18	A12	
	109-120	235/55R18	A12	
Mitsubishi Eclipse Cross	72	225/50R18	A91	A19 A56 A99
PHEV	72	225/55R18	A91	S02
GK0	72	235/50R18	A12	
1*2007/46*1769* Plug-in Hybrid	72	235/55R18	A12	
Mitsubishi Lancer	80-110	205/45R18	A30 T86 T90	A19 A57 A99
CY0 91*2001/116*0441* Limousine Sportback	80-177	215/45R18	A33	Flh Lim S02
Mitsubishi Outlander I CUOW e1*2001/116*0227*	100-148	225/45R18		A12 A19 A99 S02
Mitsubishi Outlander II	103-130	225/55R18	A63	A19 A99 S02
CW0, CWB	103-130	235/50R18	A12	
:1*2001/116* !406*00-16; !482*00-09 FIN: JMBX.CW)	103-130	245/50R18	A01 A12 K1c K2b	
Mitsubishi Outlander III	108-110	215/55R18	A90 T95 T99	A19 A57 A99
CW0	108-110	225/55R18	A90	KOV S02
1*2001/116*	108-110	235/50R18	A12 T97	7
406*15	108-110	245/50R18	A12	
ab Modelljahr 2013 incl. Facelift 2016 FIN: JMBX.GF)	108-110	255/50R18	A01 A12 K1b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 12 von 21	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Mitsubishi Outlander III CW0, GF0 e1*2001/116* 0406*19; e1*2007/46*1218* ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	215/55R18	A90 T95 T99	_A19 A57 A99 _KMV S02	
	110	225/55R18	A90		
	110	235/50R18	A12 T97		
	110	245/50R18	A12		
	110	255/50R18	A12		
Mitsubishi Outlander III PHEV CW0 e1*2001/116* 0406*17 - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2016	89-99	215/55R18	A90 T95 T99	A19 A56 A99 KOV S02	
	89-99	225/55R18	A90		
	89-99	235/50R18	A12 T97		
	89-99	245/50R18	A12		
Peugeot 4007 V*****, V e2*2001/116*0357*	115,125	225/55R18	A63	A19 A99 S02	
	115,125	235/50R18	A12		
	115,125	245/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b		
Peugeot 4008 B e2*2007/46*0115*	84-110	215/55R18	A90	A19 A57 A99 S02	
	84-110	225/50R18	A90		
	84-110	225/55R18	A63		
	84-110	235/50R18	A12		
	84-110	245/50R18	A01 A12 K1b K2b		

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 21

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

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

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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 21

- 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.
- 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).
- 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, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 21

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.
- 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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 21

- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen 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.
- **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.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 17 von 21

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.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze 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.

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

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

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

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

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

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 18 von 21

- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S05, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- 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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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).
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S10, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S11, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- S12 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S12, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55019525 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 19 von 21

- **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.
- **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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx18H2 Typ OX08 7018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 20 von 21

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.

- 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).

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 21 von 21

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 21 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

00449798.DOCX