

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 16

Auftraggeber Best4Tires GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX18
Typ OX18 8018
Radgröße 8.0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
W4	OX18 8018 W4 / Ø72,6xØ67,1	5/114,3/67,1	48	750	2360

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52400 Herstellerzeichen OX-T

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX18 8018 (s.o.)

8.0Jx18H2

ET.. (s.o.)

Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	_	RG.580
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	_	RG.580
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	RG.580
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	_	RG.580

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 Hyundai Kia

Mazda

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Grand Santa Fe (III) DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	145, 147 145, 147	235/55R18 235/60R18		_A12 A19 A56 A99 S03
Hyundai i20 N (III) BC3 e5*2007/46*0121*	150 150 150	215/40R18 225/35R18 245/35R18	K1b K2b K8h K1a K1b K2c K3i K5d K8h K2c K8s R03	A01 A12 A19 A58 A99 Flh NoE NoP V18 S03
Hyundai i30 /-cw FD, FDH e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105 66-105 66-105 66-105	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	R70 V18 T85 T89 A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87 A01 K1a K1b K2b K56	A12 A19 A99 Car Flh S01
Hyundai i30 /-cw GDH, GDH-HME e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-100 66-100 66-137	215/40R18 225/35R18 225/40R18	T85 T89 A01 K2b K6g T83 T87 A01 K2b K6g	A12 A19 A58 A99 Car Cpe Flh S01
Hyundai i30 /-cw PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118 70-118 70-118	215/40R18 225/35R18 225/40R18	T89 A01 K1a K1b T87 A01 K1a K1b	A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh NoP S03
Hyundai i30 /-cw PDE e11*2007/46*3807*08; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-88 70-88 70-88	215/40R18 225/35R18 225/40R18	T89 A01 K1a K1b T87 A01 K1a K1b	A12 A19 A58 A99 Car F23 Flh NoP V18 S03
Hyundai i30 Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* incl. Facelift 2020	85-118 85-118 85-118	215/40R18 225/35R18 225/40R18	T89 A01 K2b T87 A01 K2b	A12 A19 A58 A99 F24 NoP V18 Y85 S03
Hyundai i30 N PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075*	184 184 184	225/40R18 235/40R18 245/35R18	A01 G90 K1a K1b K2b K3f K5d K6i K6j K8h A01 K1c K2c K3f K5d K8h	A12 A19 A58 A99 F24 Flh V18 S03
- incl. Facelift 2020 Hyundai i30 N Fastback PDE e11*2007/46*3807*;	184 184	225/40R18 235/40R18	A01 G90 K1a K1b K2b K3f K5d K6j K8h	A12 A19 A58 A99 F24 V18 Y85 S03
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	245/35R18	A01 K1c K2c K3f K5d K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 N Perf.	202,206	225/40R18	M+S	A12 A19 A58
- astback PDE	202,206	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K3f K5d K6j K8h M+S	A99 F24 V18 Y85 S03
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	245/35R18	A01 K1c K2c K3f K5d K8h M+S	
Hyundai i30 N Performance	202,206	225/40R18	M+S	A12 A19 A58
PDE e11*2007/46*3807*;	202,206	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K3f K5d K6i K6j K8h M+S	A99 F24 Flh V18 S03
e5*2007/46*1075* · incl. Facelift 2020	202,206	245/35R18	A01 K1c K2c K3f K5d K8h M+S	
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/40R18	T86	A12 A19 A58
AE	25 (88)	215/40R18	T89	A99 Flh S03
e4*2007/46*	25 (88)	225/35R18	A01 K1a K2b K3f K8h T87	7
1157*00-09 (28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h	
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	215/40R18	T89	A12 A19 A58
AÉ .	25 (100)	215/45R18		A99 Flh S03
e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie)	25 (100)	225/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h	
- ab Modell 2020	77	005/40540	T00	A10 A10 A50
Hyundai Ioniq Hybrid AE	77 77	205/40R18	T86	A12 A19 A58 A99 Flh NoE
e4*2007/46*1157*	77 77	215/40R18 225/35R18	A01 K12 K26 K2f K86 T97	S03
- incl. Facelift 2019	77	225/33R18 225/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h T87 A01 K1a K2b K3f K8h	-000
Hyundai Ioniq PHEV	77	205/40R18	T86	A12 A19 A58
AE	77	215/40R18	100	A99 Flh NoE
e4*2007/46*1157*	77	225/35R18	A01 K1a K2b K3f K8h T87	S03
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2019	77	225/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h	
Hyundai IONIQ6	37-81	225/55R18	A32	A19 A57 A99
CE	37-81	235/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	Lim S03
e4*2018/858*00145*	37-81	245/50R18	A01 A12 K1c K2c	1
- Elektro	37-81	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	7
Hyundai Kona	85-146	215/45R18	-	A12 A19 A58
os	85-146	225/45R18		A99 F23 NoE
e4*2007/46*1259*	85-146	235/40R18		NoP V18 S03
Frontantrieb incl. Facelift 2021	85-146	235/45R18		
Hyundai Kona	74-146	215/55R18	R70	A12 A19 A58
SX2	74-146	225/50R18	A01 K1b K2b K6w	A99 F23 NoE
e4*2018/858*00153*	74-146	245/45R18	A01 K1b K2b K6w	NoP V18 S03
-lyundai Kona 4WD	100-146	215/45R18		A12 A19 A56
OS	100-146	225/45R18		_A99 F24 NoE
e4*2007/46*1259*	100-146	235/40R18		NoP S03
- incl. Facelift 2021	100-146	235/45R18		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	105 110	045/55040	D70	A40 A40 A50
Hyundai Kona 4WD	125, 146	215/55R18	R70	A12 A19 A56
SX2	125, 146	225/50R18	A01 K1b K2b	A99 F24 NoE
e4*2018/858*00153*	125, 146	245/45R18	A01 K1b K2b	NoP S03
Hyundai Kona electric	26, 28	215/45R18		A12 A19 A58
DS, OSE 94*2007/46*1259*, 94*2007/46*1522* incl. Facelift 2021	26, 28	225/45R18		A99 F24 S03
lyundai Kona electric	33-54	215/55R18	R70	A12 A19 A58
SX2E	33-54	225/50R18	A01 K1b K2b	A99 F24 V18
4*2018/858*00168*	33-54	235/50R18	A01 K2b R03	S03
Elektro	33-54	245/45R18	A01 K1b K2b	
	33-54	255/45R18	A01 K2b R03	
Hyundai Kona Hybrid	77	215/45R18		A12 A19 A58
DS e4*2007/46*1259* incl. Facelift 2021	77	225/45R18		A99 F24 S03
lyundai Kona Hybrid	69, 77	215/55R18	R70	A12 A19 A58
SX2 e4*2018/858*00153*	69, 77	225/50R18	A01 K1b K2b	A99 F24 NoE
	69, 77	235/50R18	A01 K2b R03	NoP V18 S03
	69, 77	245/45R18	A01 K1b K2b	
	69, 77	255/45R18	A01 K2b R03	
lyundai Kona N	206	225/45R18		A12 A19 A58
OS .	206	235/45R18		A99 F24 NoE
4*2007/46*1259*14	206	245/40R18	A01 K2b	NoP S03
lyundai Nexo	32 (120)	225/50R18		A12 A19 A58
FE 9*2007/46*6592*	32 (120)	225/55R18		A99 S03
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/55R18		A12 A19 A57
DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	110-147	235/60R18		A99 S03
lyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/55R18		A12 A19 A57
M	110-147	235/60R18		A99 S03
4*2007/46* 318*00-02				
lyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/55R18	A91	A19 A57 A99
M	132-148	235/60R18	A91	MpH NoE S03
4*2007/46*	132-148	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
318*03 ab Facelift 2020	132-148	255/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Hyundai Santa Fe (V)	117-132	235/60R18	A90	A19 A57 A99
ЛХ 5	117-132	245/55R18	A12	MpH NoE S03
e4*2018/858*00188*	117-132	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	╡ '



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson (III)	114-136	225/50R18	K1a K2b	A01 A12 A19
TĹ	114-136	225/55R18	K1a K2b	A57 A99 S03
e11*2007/46*2711*;	114-136	235/50R18	K1c K2b	
e5*2007/46*1084*	114-136	235/55R18	K1c K2b	
incl. Facelift 2018	114-136	255/45R18	K1c K2b	
Hyundai Tucson (III)	85-136	225/50R18	K1a K2b	A01 A12 A19
TLE, TLE-HME	85-136	225/55R18	K1a K2b	A57 A99 S03
e11*2007/46*2724*;	85-136	235/50R18	K1c K2b	
e13*2007/46*1612*;	85-136	235/55R18	K1c K2b	
e5*2007/46*1076* · incl. Facelift 2018	85-136	255/45R18	K1c K2b	
Hyundai Tucson (IV)	85-132	225/55R18		A12 A19 A57
NX4e e5*2018/858*00001* incl. Facelift 2024	85-132	235/55R18	A01 K2b	A99 MpH NoE S03
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18		A12 A19 A58
FS	97,103,137	225/35R18	A01 K8h	A99 Cpe S01
e11*2007/46* 0194*11 - ab Facelift 2015	97,103,137	225/40R18	A01 K8h	
Kia Carens	85-122	215/45R18	A01 G80 T93	A12 A19 A58
RP	85-122	215/45R18	T93 Z18	A99 S01
e4*2007/46*0633*	85-122	225/40R18	A01 K2b K8h T92	
	85-122	225/45R18	A01 G80 K2b K8h	
Kia cee'd (I)	66-106	205/45R18	R70 V18	A12 A19 A99
ED ()	66-106	215/40R18	T85 T89	Car Cpe Flh
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87	S01 '
e4*2007/46*0132* pro_cee'd /-SW	66-106	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A58
JD `´	66-100	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g T83 T87	A99 Car Y85
e4*2007/46*0496*;	66-150	215/40R18	M+S T85 T89	S01
e4*2007/46*0497* incl. Facelift 2015	66-150	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K6g	
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	215/40R18	R37 T89	A12 A19 A58
CD	73-118	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K8h R37 T87	A99 Car F24
e4*2007/46*1299*	73-150	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h	KOV NoP Y85 S03
Kia Ceed SW (III) PHEV	77	215/40R18	Т89	A12 A19 A58
CD	77	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K8h T87	A99 Car KOV
e4*2007/46*1299* Plug-in Hybrid	77	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h	S03
Cia e-Niro (I) DE e4*2007/46*1139* Elektro	27-29	225/45R18		A12 A19 A58 A99 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 6 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia e-Soul (III)	27-29	225/45R18		A12 A19 A58
SK3				A99 S03
e4*2007/46*1365*				
(39-64 kWh-Batterie)	(()			
Kia EV3	50 (150)	225/50R18	K1a	A01 A12 A19
SV1	50 (150)	225/55R18	K1a	A58 A99 Flh
e6*2018/858*00331* - Elektro	50 (150)	235/50R18	K1c K2b	V18 S03
- Elektro	50 (150)	245/45R18	K1a	4
IZ: Aliva (II) I halawial	50 (150)	255/45R18	K1c K2b	A40 AE0 A00
Kia Niro (II) Hybrid SG2	77	215/45R18	ASo	A19 A58 A99
5G2 e9*2018/858*11241*	77 77	225/45R18	AS0	MpH NoE V18 S03
- Hybrid, Plug-in Hybrid	7 <i>7</i> 77	235/40R18	A01 A12 K2b K6w	303
		245/40R18	A01 A12 K2a K2b K6y K8h R03	A40 A40 AE0
Kia Niro Hybrid (I) DE	77-78 77-78	215/45R18		A12 A19 A58 A99 S03
ое e4*2007/46*1139*	77-78 77-78	225/40R18		A99 503
		225/45R18		A10 A10 AE0
Kia Niro-EV (II) SG2	50 (150)	215/45R18		A12 A19 A58 A99 V18 S03
e9*2018/858*11241*	50 (150) 50 (150)	225/45R18	A04 K0	A99 V 10 SUS
e9 2016/656 11241 - Elektro		235/45R18	A01 K6w	4
	50 (150) 99-133	245/40R18 225/45R18	A01 K2a K2b K6y K8h R03 A91	A19 A58 A99
Kia Optima JF	99-180	235/45R18	A12	Lim NoH S03
e4*2007/46*1018*	99-180	245/40R18		LIIII NOH 303
- incl. Facelift 2018	99-180	245/40R18	A01 A12 K1a K2b A01 A12 K1a K2b	-
Kia Optima Hybrid	113, 115	225/45R18	AUT ATZ KTA KZU	A12 A19 A58
JF	113, 115	235/45R18		A99 Lim S03
e4*2007/46*1018*	113, 113	233/43110		A99 LIII 303
Kia Optima PHEV	113, 115	225/45R18		A12 A19 A58
JF	113, 115	235/45R18		A99 Car Lim
e4*2007/46*1018*	1.10, 1.10	200, 101110		S03
- Plug-in Hybrid				
Kia Optima SW	99-133	225/45R18	A91	A19 A58 A99
JF .	99-180	235/45R18	A12	Car NoH S03
e4*2007/46*1018*	99-180	245/40R18	A01 A12 K1a K2b	
- incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A01 A12 K1a K2b	
Kia pro_cee'd (II)	66-100	215/40R18	K4h T85 T89	A01 A12 A19
JD \/	66-100	225/35R18	K1a K1b K2b K4h K6g T83 T87	A58 A99 Y84
e4*2007/46*0496*	66-150	215/40R18	K4h M+S T85 T89	S01
- incl. Facelift 2015	66-150	225/40R18	K1a K1b K2b K4h K6g	
Kia ProCeed (III)	88-150	225/40R18	K1a K1b K2b K8h	A01 A12 A19
CD				A58 A99 KOV
e4*2007/46*1299*				NoP Y85 S03
Kia Sorento (II)	110-145	235/55R18		A12 A19 A99
XM FL	110-145	235/60R18		S01
e11*2007/46*0634*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Sorento (IV)	117-148	235/55R18	A91	A19 A57 A99
MQ4	117-148	235/60R18	A91	NoP S03
e4*2007/46*1530*	117-148	255/50R18	A01 A12 K1c K2b	
· incl. FL 2024	117-148	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	
Kia Sorento PHEV (IV)	117-132	235/55R18	A91	A19 A56 A99
MQ4	117-132	235/60R18	A91	S03
e4*2007/46*1530*	117-132	255/50R18	A01 A12 K1c K2b	
· incl. FL 2024	117-132	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	
Kia Soul (I)	85-103	215/45R18	A01 G73	A12 A19 A58
AM	85-103	215/45R18	Z18	A99 S01
e4*2001/116*0139*;	85-103	225/40R18		
e4*2007/46*0133*	85-103	225/45R18	A01 G03 K5b	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	A91 R37	A19 A58 A99
PS	91-113	225/45R18	A12 R37	KMV S03
e4*2007/46*0825*	91-113	235/40R18	A01 A12 K6w K8e R37	
mit Radhaus-	91-150	235/45R18	A01 A12 G16 K6w K8e	
Verbreiterungen	91-150	245/40R18	A01 A12 K2b K6w K8e	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	A91 R37	A19 A58 A99
PS	91-113	225/45R18	A01 A12 K1a K2b R37	KOV S03
e4*2007/46*0825*	91-113	235/40R18	A01 A12 K1c K2b K8e R37	
ohne Radhaus-	91-150	235/45R18	A01 A12 G16 K1c K2b K8e	
Verbreiterungen	91-150	245/40R18	A01 A12 K1c K2c K8e	
Kia Sportage (IV)	114-136	225/50R18	AOT ATZ INTO NZO NOC	A12 A19 A57
QL	114-136	225/55R18		A99 S03
e11*2007/46*3139*;	114 100	223/331110		7100 000
e5*2007/46*1080*				
- incl. Facelift 2018				
Kia Sportage (IV)	85-136	225/50R18		A12 A19 A57
QLE, QLE-KMD	85-136	225/55R18		A99 S03
e11*2007/46*3144*;	03 100	223/331110		7100 000
e13*2007/46*1971*;				
e5*2007/46*1081*				
incl. Facelift 2018				
Kia Sportage (V)	85-132	225/55R18	R37	A12 A19 A57
NQ5e	85-132	235/55R18	1107	A99 NoE NoP
e4*2018/858*00079*	85-132	245/50R18	A01 K1a K1b K2b	Z17 Z18 S03
Mazda 3 (I)	191	215/45R18	K1a K1b K25 K46 R09	A01 A12 A19
3K	62-110	215/40R18	K1a K1b K25 K46 T85 T89	A99 B02 Flh
e1*2001/116*0234*	02 110	213/401110	1.14 1.15 1.25 1.45 1.65 1.65	Lim S01
Mazda 3 (II)	191	225/40R18	A01 K1a K1b K6b R09	A12 A19 A99
BL	77-136	215/40R18	T85 T89	Flh Sth S01
e11*2001/116*	11-130	2 13/401110	100 100	1 11 301 301
0262*00-09				
FIN: -JMZBL)	1			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

	T	1		Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	74 101	215/45R18		A12 A19 A58
Mazda 3 (III) BL	74-121			A12 A19 A58 A99 Flh Lim
e11*2001/116*	74-121 74-121	225/40R18		V18 S02
0262*10		225/45R18	A01 KC-	V 10 302
ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121	235/40R18	A01 K6e	
Mazda 6 (I)	122,191	215/45R18	G03 K42	A01 A12 A19
GG/GY; GG1/GY1	88-122	215/40R18	K42 T85 T89	A99 Car Flh
e1*98/14*0188*;	88-122	225/35R18	K1c K2b K42 T87	Lim V00 V18
e11*2001/116*0203*.	88-122	235/35R18	K1c K2b K42 T86 T90	S01
	88-122	245/35R18	K2c K42 K56 R03	
	88-191	225/40R18	K1c K2b K42 T88 T89	\neg
Mazda 6 (II)	88-136	215/45R18	K1a K42 T89 T93	A01 A12 A19
GH	88-136	225/40R18	K1a K1b K2b K42 T88 T89	A58 A99 Car
e1*2001/116*	88-136	225/45R18	K1a K1b K2b K42	Flh Lim V18
0448*00-13	88-136	235/40R18	K1c K2b K42	S01
	88-136	245/40R18	K2b K42 R03	
Mazda 6 (III)	107-143	225/50R18		A12 A19 A57
GJ, GH `´	107-143	235/45R18		A99 Car Lim
e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-143	245/45R18		V00 V18 S02
Mazda CX-3	77-115	215/45R18	A91	A19 A57 A99
DJ1	77-115	215/50R18	A12 R70	Flh S02
e1*2007/46*1335*	77-115	225/45R18	A90	
	77-115	235/45R18	A12	
Mazda CX-5	110-141	225/60R18		A12 A19 A99
KE, GH	110-141	235/55R18		S02
e13*2007/46*1247*; e1*2001/116* 0448*14	110-141	235/60R18	A01 G01	
Mazda CX-5	110-143	225/60R18		A12 A19 A57
KF, KFE	110-143	235/55R18		A99 S04
e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-143	235/60R18	A01 G01	
Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	235/60R18		A12 A19 A57 A99 S01
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/40R18	K1c	A01 A12 A19
NC1, NC1E	93, 118	215/35R18	K1c K2b K42	A99 S01
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/40R18	G03 K1c K2b K42	\neg
e1*2001/116*0371*	93, 118	225/35R18	K1c K2b K42	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 9 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda RX-8	141-170	225/45R18		A12 A19 A99
SE e11*2001/116*0199*.	141-170	245/40R18		V18 S01

Allgemeine Hinweise

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

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

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 10 von 16

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 ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse 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.
- 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 11 von 16

- 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.
- 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.
- **G90** Ist 19 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 12 von 16

- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 13 von 16

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.

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

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.

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.

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

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).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 14 von 16

- **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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 15 von 16

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).
- **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 7. März 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 16

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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2018.

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, 7. März 2025

Laux

00443038.DOCX JR-RL