

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 26

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	38	800	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 (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	RG.580
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	RG.580
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	RG.580
S04	Mutter M12x1,5 (offen)	Kegel 60°	110	-	RG.580O
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	RG.580
S06	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 Chrysler

Citroen Dodge Ford Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 2 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iii woloo	IIIIWCISC
Chrysler Sebring	103-138	215/55R18	L02 R70	A01 A12 A19
JS	103-138	235/45R18	L02	A58 A99 Cbo
e11*2001/116*0143*.				Lim S03
Citroen C4 Aircross	84-110	225/50R18		A12 A19 A57
В	84-110	225/55R18		A99 S01
e2*2007/46*0117*	84-110	235/50R18	A01 K1b K2b	
	84-110	255/45R18	A01 K1b K2b	
Citroen C-Crosser	115,125	225/55R18		A12 A19 A99
V****, V	115,125	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	_S01
e2*2001/116*0358*	115,125	245/50R18	A01 K1c K2b K42	
	115,125	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Dodge Avenger	103-138	215/55R18	L02 R70	A01 A12 A19
JS	103-138	235/45R18	L02	A58 A99 Lim
e11*2001/116*0143*.				S03
Ford Maverick /Esc.	91-149	235/50R18	K42 X45 X67	A01 A12 A19
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91-149	235/60R18	G68 K42	A99 B02 S03
e4*98/14*	91-149	245/50R18	K2b K42 X45 X67	
0043,0051*,	91-149	255/45R18	K2b K42 X45 X67	
e13*2001/116*	91-149	255/50R18	K2c K42 X67 X68	
0091,0093*	91-149	255/55R18	G68 K2c K42	
Hyundai Coupe	77-123	205/45R18	R37 R70	A12 A19 A99
GK	77-123	215/40R18	A01 K42	S01
e11*98/14*0186*	77-123	225/40R18	A01 K41 K42	
Hyundai Genesis	232	245/40R18		A12 A19 A56
DH	232	245/45R18		A99 Lim X36
e4*KS07/46*0018*	1			S01
Hyundai Grand Santa Fe	145, 147	235/55R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A19
(III)	145, 147	235/60R18	K1c K2a K2b	A56 A99 S05
DM	145, 147	255/50R18	K1c K2c	
e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	145, 147	255/55R18	K1c K2c	
Hyundai Grandeur	110-191	225/50R18		A12 A19 A99
тĠ	110-191	235/45R18		Lim S01
e4*2001/116*0099*	110-191	245/45R18		
Hyundai i20 N (III)	150	215/40R18	K1c K2c K3i K3s K5d K8s	A01 A12 A19
BC3	150	225/35R18	K1c K2c K3i K3s K5d K7d K8s	A58 A99 Flh
e5*2007/46*0121*				NoE NoP S05
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/45R18	K1a K1b K27 K2b K41 K56 R70	A01 A12 A19
FD, FDH	66-105	215/40R18	K1c K27 K2a K2b K41 K56 T85	A99 Car Flh
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/35R18	K1c K27 K2c K41 K46 K56 T83	V18 S01
e11*2001/116*0343*.	66-105	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K42 K46 K56	
e11*2007/46*0225*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai i30 /-cw	66-100	215/40R18	K1a K1b K2b K5a K6g T85 T89	A01 A12 A19
GDH, GDH-HME	66-100	225/35R18	K1c K2c K5b K6h K8h T83 T87	A58 A99 Car
e11*2007/46*0337*;	66-137	225/40R18	K1c K2c K5b K6h K8h	Cpe Flh S01
e11*2007/46*0338*;	66-137	235/35R18	K1c K2c K5b K6h K8h	7
e13*2007/46*1604*				
- incl. Facelift 2015				
Hyundai i30 /-cw	70-118	215/40R18	K1c K2b K8h T89	A01 A12 A19
PDE	70-118	225/35R18	K1c K2c K5b K8h T87	A58 A99 Car
e11*2007/46*3807*;	70-118	225/40R18	K1c K2c K5b K8h	F24 Flh NoP
e5*2007/46*1075*	70-118	245/35R18	K2c K8m R03	V18 S05
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 /-cw	70-88	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A19
PDE	70-88	225/35R18	K1c K2b K5b K8h T87	A58 A99 Car
e11*2007/46*3807*08;	70-88	225/40R18	K1c K2b K5b K8h	F23 Flh NoP
e5*2007/46*1075*	70-88	245/35R18	K2c K6i K8m R03	V18 S05
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 Fastback	85-118	215/40R18	K1c K2b K8h T89	A01 A12 A19
PDE	85-118	225/35R18	K1c K2c K5b K8h T87	A58 A99 F24
e11*2007/46*3807*;	85-118	225/40R18	K1c K2c K5b K8h	NoP V18 Y85
e5*2007/46*1075*	85-118	245/35R18	K2c K8m R03	S05
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N	184	225/40R18	K1c K2c K3f K5d K8h	A01 A12 A19
PDE	184	235/40R18	G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6j	A58 A99 F24
e11*2007/46*3807*;	104	0.45/05D4.0	K7d K8m	Flh V18 S05
e5*2007/46*1075*	184	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m	
- incl. Facelift 2020	101	005/40540		404 440 440
Hyundai i30 N Fastback PDE	184	225/40R18	K1c K2c K3f K5d K8h	A01 A12 A19
e11*2007/46*3807*;	184	235/40R18	G90 K1c K2c K3f K5d K6j K7d K8m	A58 A99 F24 V18 Y85 S05
e5*2007/46*1075*	184	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m	V 10 100 500
- incl. Facelift 2020	104	243/33110	KTC K2C K31 K3G K6III	
Hyundai i30 N Perf.	202,206	225/40R18	K1c K2c K3f K5d K8h M+S	A01 A12 A19
Fastback	202,206	235/40R18	K1c K2c K3f K5d K6j K7d K8m	A58 A99 F24
PDE	202,200	233/401110	M+S	V18 Y85 S05
e11*2007/46*3807*;	202,206	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m M+S	
e5*2007/46*1075*	202,200	2 10,001110	ICTO NEO NOT NOO NOT WITE	
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N Performance	202.206	225/40R18	K1c K2c K3f K5d K8h M+S	A01 A12 A19
PDE	202,206	235/40R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7d	A58 A99 F24
e11*2007/46*3807*;			K8m M+S	Flh V18 S05
e5*2007/46*1075*	202,206	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m M+S	1
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i40 /-cw	85-131	215/45R18	Т93	A12 A19 A58
VF	85-131	225/40R18	T92	A99 Car Lim
e4*2007/46*0263*;	85-131	225/45R18	A01 K5d K5k K7a	V18 S05
e4*2007/46*0264*	85-131	235/40R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k	7
- incl. Facelift 2015 und	85-131	245/40R18	A01 K1c K2c K5d K5i K5k K7i	7
2018				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai IONIQ6	37-81	225/55R18	K1c K2c	A01 A12 A19
CE	37-81	235/50R18	K1c K2c K5c K5k	A57 A99 Lim
e4*2018/858*00145* - Elektro	37-81	255/45R18	K1c K2c K5c K5k	S05
Hyundai ix35	85-135	225/50R18	K1c K2a K2b K6g	A01 A12 A19
EL, ELH, LM	85-135	225/55R18	K1c K2a K2b K6g	A57 A99 S01
e11*2007/46*	85-135	235/50R18	K1c K2c K5c K6g	
0104*00-03;	85-135	235/55R18	K1c K2c K5c K6g	
0192*00-05; 0128*00-06	85-135	255/45R18	K1c K2c K5c K6g	
Hyundai ix35	85-135	225/50R18	K1c K2c K5c K6g	A01 A12 A19
EĹH, LM	85-135	225/55R18	K1c K2c K5c K6g	A57 A99 S01
e11*2007/46*	85-135	235/50R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6h K8e	
0128*07	85-135	235/55R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6h K8e	
0192*06 - ab Facelift 2013	85-135	255/45R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6h K8e	
Hyundai ix35 FCEV	100	225/50R18	K1c K2b K5c K6g K8m	A01 A12 A19
LMFC e9*KS07/49*0071* - Fuel Cell	100	225/55R18	K1c K2b K5c K6g K8m	A58 A99 F23 S01
Hyundai Kona	85-146	215/45R18	K2b	A01 A12 A19
os	85-146	225/45R18	K1c K2a K2b K6w	A58 A99 F23
e4*2007/46*1259*	85-146	235/40R18	K1c K2c K4i K6w K8e	NoE NoP V18
- Frontantrieb	85-146	235/45R18	K1c K2c K3s K4i K6w K8e	S05
- incl. Facelift 2021	85-146	245/40R18	K1c K2c K4i K6y K8e	
Hyundai Kona	74-146	215/55R18	K1c K2b K6w R70	A01 A12 A19
SX2	74-146	225/50R18	K1c K2c K5v K6y K8a	A58 A99 F23
e4*2018/858*00153*	74-146	235/50R18	K2c K6y K8a R03	NoE NoP V18
	74-146	245/45R18	K1c K2c K5v K6y K8a	S05
	74-146	255/45R18	K2c K6y K8a R03	
Hyundai Kona 4WD	100-146	215/45R18		A12 A19 A56
os	100-146	225/45R18	A01 K1c K2b K6w	A99 F24 NoE
e4*2007/46*1259*	100-146	235/40R18	A01 K1c K2b K6w	NoP S05
- incl. Facelift 2021	100-146	235/45R18	A01 K1c K2b K3s K6w	
	100-146	245/40R18	A01 K1c K2c K4i K6y K8e	
Hyundai Kona 4WD	125, 146	215/55R18	K1c K2b R70	A01 A12 A19
SX2	125, 146	225/50R18	K1c K2c K5v K6w	A56 A99 F24
e4*2018/858*00153*	125, 146	245/45R18	K1c K2c K5v K6w	NoE NoP S05
Hyundai Kona electric	26, 28	215/45R18	K2b K6w	A01 A12 A19
OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021	26, 28	225/45R18	K1c K2a K2b K4i K6w	A58 A99 F24 S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 5 von 26
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 R70	A01 A12 A19
SX2E	33-54	225/50R18	K1c K2c K5v K6w	A58 A99 F24
e4*2018/858*00168*	33-54	235/50R18	K2c K6y K8c K8x R03	V18 S05
- Elektro	33-54	245/45R18	K1c K2c K5v K6w	
	33-54	255/45R18	K2c K6y K8c K8x R03	
Hyundai Kona Hybrid	77	215/45R18	K2b K6w	A01 A12 A19
os	77	225/45R18	K1c K2b K4i K6w	A58 A99 F24
e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	77	235/40R18	K1c K2c K4i K6y K8e	V18 S05
Hyundai Kona Hybrid	69, 77	215/55R18	K1c K2b R70	A01 A12 A19
SX2	69, 77	225/50R18	K1c K2c K5v K6w	A58 A99 F24
e4*2018/858*00153*	69, 77	235/50R18	K2c K6y K8c K8x R03	NoE NoP V18
	69, 77	245/45R18	K1c K2c K5v K6w	S05
	69, 77	255/45R18	K2c K6y K8c K8x R03	
Hyundai Kona N	206	225/45R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A19
os	206	235/45R18	K1c K2c	A58 A99 F24
e4*2007/46*1259*14	206	245/40R18	K1c K2c K6v	NoE NoP S05
Hyundai Nexo	32 (120)	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A19
FE	32 (120)	225/55R18	K1c K2b	A58 A99 S05
e9*2007/46*6592*	()			
Hyundai Santa Fe (II) CM e11*2001/116*0270*. - incl. MJ.2010	110-145	235/60R18		A12 A19 A99 S04
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/55R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A19
DM	110-147	235/60R18	K1c K2a K2b	A57 A99 S05
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	K1c K2b	A01 A12 A19
TM	110-147	235/60R18	K1c K2b	A57 A99 S05
e4*2007/46*	110-147	255/50R18	K1c K2c	
1318*00-02	110-147	255/55R18	K1c K2c	
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/55R18	K1c K2b	A01 A12 A19
TM	132-148	235/60R18	K1c K2b	A57 A99 MpH
e4*2007/46*	132-148	255/50R18	K1c K2c	NoE S05
1318*03	132-148	255/55R18	K1c K2c	
- ab Facelift 2020				
Hyundai Santa Fe (V)	117-132	235/60R18	K1c K2b	A01 A12 A19
MX5	117-132	245/55R18	K1c K2b	A57 A99 MpH
e4*2018/858*00188*	117-132	255/55R18	K1c K2c	NoE S05
Hyundai Sonata	100-184	225/45R18		A12 A19 A99
NF	100-184	235/40R18	A01 K1c K42 K56	Lim V18 S01
e11*2001/116*0241*.	100-184	245/40R18	A01 K1c K2b K42 K56	
Hyundai Trajet FO	82-127	235/40R18	K1a K2b K42 K90 T91 T93	A01 A12 A19 A99 LK6 S01
e11*98/14*0130*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Handalahazaiaha	I/M Daraiak	Reifen	Doifonhazagana Auflagan wasi	Seite 6 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reiten	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			rillweise	ninweise
	92 120	00E/E0D10	DC4	A10 A10 A00
Hyundai Tucson (I)	82-129	225/50R18	R64	A12 A19 A99 KMV S01
IM e4*2001/116*0087*	82-129	235/45R18		KIVIV SUI
mit Radhaus-	82-129	235/50R18		
Verbreiterungen	82-129	245/45R18		_
	82-129	255/45R18		101 010 010
Hyundai Tucson (I)	82-129	225/50R18	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A19
IM - 4*0001 /11 C*0007*	82-129	235/45R18	K1a K1b K2b	_A99 KOV S01
e4*2001/116*0087*	82-129	235/50R18	K1c K2c	
ohne Radhaus-	82-129	245/45R18	K1a K1b K2a K2b	
Verbreiterungen	82-129	255/45R18	K1c K2c	
Hyundai Tucson (III)	114-136	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A19
[L	114-136	225/55R18	K1c K2c	A57 A99 S05
e11*2007/46*2711*;	114-136	235/50R18	K1c K2c K6w K8x	_
e5*2007/46*1084*	114-136	235/55R18	K1c K2c K6w K8x	
incl. Facelift 2018	114-136	255/45R18	K1c K2c K6w K8x	
Hyundai Tucson (III)	85-136	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A19
TLE, TLE-HME	85-136	225/55R18	K1c K2c	A57 A99 S05
211*2007/46*2724*;	85-136	235/50R18	K1c K2c K6w K8x	
e13*2007/46*1612*;	85-136	235/55R18	K1c K2c K6w K8x	
e5*2007/46*1076*	85-136	255/45R18	K1c K2c K6w K8x	
incl. Facelift 2018				
Hyundai Tucson (IV)	85-132	225/55R18	K1c K2c	_A01 A12 A19
NX4e	85-132	235/55R18	K1c K2c	_A57 A99 MpH
5*2018/858*00001*	85-132	245/50R18	K1c K2c	NoE S05
incl. Facelift 2024				
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	K1c K2b K6g K8m	_A01 A12 A19
- S	97,103,137	225/35R18	K1c K2b K5d K6g K8m	A58 A99 Cpe
e11*2007/46*	97,103,137	225/40R18	G01 K1c K2b K5d K6h K8m	V18 S01
)194*00-10	97,103,137	235/35R18	K1c K2c K3i K5d K6h K7d K8s	
	97,103,137	245/35R18	K2c K4t K6h K8s R03	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	K1c K2b K6g K8m	_A01 A12 A19
-S	97,103,137	225/35R18	K1c K2b K5d K6g K8m	A58 A99 Cpe
e11*2007/46*	97,103,137	225/40R18	K1c K2b K5d K6h K8m	V18 S01
)194*11	97,103,137	235/35R18	K1c K2c K3i K5d K6h K7d K8s	
ab Facelift 2015	97,103,137	245/35R18	K2c K6h K8s R03	
Hyundai XG	120-141	215/45R18	K41 K42 K45 K46 T89	A01 A12 A19
KG	120-145	225/40R18	K41 K42 K45 K46 T88 T89 T91	A99 S01
e11*98/14*0109*				
(ia Carens	85-122	215/45R18	G80 K1a K1b K2b K6g K8h T93	A01 A12 A19
RP	85-122	225/40R18	K1c K2c K6g K8m T92	A58 A99 V18
4*2007/46*0633*	85-122	225/45R18	G80 K1c K2c K5d K6g K8m	S01
	85-122	235/35R18	K1c K2c K6h K8s T90 X88	
	85-122	235/40R18	G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s	
	85-122	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K6h K8s T92 X88	
	85-122	245/40R18	G80 K1c K2c K3f K5d K6h K7d K8s	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Carens / UN	84-107	215/45R18	Т93	A12 A19 A99
-G	84-107	225/40R18	T91 T92	S01
e4*2001/116*0114*	84-107	225/45R18	T91	
	84-107	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 T91	
	84-107	245/40R18	A01 K1c K27 K2b K56	
Kia Carnival, Sedona JP e11*98/14*0112*	93-121	245/40R18	K1c K2c K42 K56 K66 T97	A01 A12 A19 A99 S02
Kia cee'd (I)	66-106	205/45R18	K1a K1b K2b K41 K56 R70 V18	A01 A12 A19
ED	66-106	215/40R18	K1c K2b K41 K56 T85 T89	A99 Car Cpe
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/35R18	K1c K2b K41 K46 K56 T83 T87	Flh S01
e4*2007/46*0132*	66-106	225/40R18	K1c K2b K41 K46 K56	J
· pro_cee'd /-SW	00 100		TO NEW TOTAL	
Kia cee'd /-SW (II) JD	66-100	215/40R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g T85 T89	A01 A12 A19 A58 A99 Car
94*2007/46*0496*; 94*2007/46*0497*	66-100	225/35R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T83 T87	Y85 S01
incl. Facelift 2015	66-150	215/40R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S T85 T89	
	66-150	225/40R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	
	66-150	235/35R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	215/40R18	K1c K2b K3f K5b K6i K6j K8h R37 T89	A01 A12 A19 A58 A99 Car F24 KOV NoF V18 Y85 S05
e4*2007/46*1299*	73-118	225/35R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m R37 T87	
	73-150	225/40R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m	
	73-150	245/35R18	K2c K6i K6j K8s R03	
Kia e-Niro (I) DE 94*2007/46*1139* Elektro	27-29	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A19 A58 A99 S05
Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* 39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/45R18	K1c K2b K6j K8h	A01 A12 A19 A58 A99 S05
Kia EV3	50 (150)	225/50R18	K1c K2c K6w K8h	A01 A12 A19
SV1	50 (150)	225/55R18	K1c K2c K6w K8h	A58 A99 Flh
6*2018/858*00331*	50 (150)	245/45R18	K1c K2c K6w K8h	V18 S05
Elektro	50 (150)	255/45R18	K2c K6y K8m R03	
Kia Magentis	100-142	215/45R18		A12 A19 A99
GE .	100-142	225/40R18	T88	Lim V18 S01
e4*2001/116*0100*.	100-142	235/40R18	A01 K1a K1b K27 K2b K56	
Kia Niro (I) PHEV	77-78	215/45R18	K6w K8e	A01 A12 A19
DE	77-78	225/40R18	K6w K8e	A58 A99 S05
94*2007/46*1139* Plug-in Hybrid	77-78	225/45R18	K6w K8e	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Niro (II) Hybrid	77	215/45R18	K1c K2c K6y K8h	A01 A12 A19
SG2	77	225/45R18	K1c K2c K6y K8h	A58 A99 MpH
9*2018/858*11241*	77	235/40R18	K1c K2c K3i K5d K5w K6y K8m	NoE V18 S05
Hybrid, Plug-in Hybrid	77	245/40R18	K1c K2c K3i K3s K5d K5x K6y K7b K8m	
(ia Niro Hybrid (I)	77-78	215/45R18	K6w K8e	A01 A12 A19
DE	77-78	225/40R18	K6w K8e	A58 A99 V18
94*2007/46*1139*				S05
4 2007/40 1109	77-78 77-78	225/45R18 235/40R18	K6w K8e K1c K2a K2b K3i K5w K6i K6x K8i	
	77-78	245/40R18	K1c K2c K3i K5w K6i K6x K8i	1
(ia Niro-EV (II)	50 (150)	215/45R18	K1c K2a K2b K6y K8h	A01 A12 A19
6G2	50 (150)	225/45R18	K1c K2c K6y K8h	A58 A99 V18
9*2018/858*11241*	50 (150)	235/45R18	K1c K2c K3s K6y K8h	S05
Elektro	50 (150)	245/40R18	K1c K2c K3i K3s K5d K5w K6y K8m	
(ia Opirus	137-149	225/45R18	T95	A12 A19 A99
.D	137-149	225/50R18	A01 HK1 K56 T95 Z16	Lim V18 S01
4*2001/116*0075	137-149	225/50R18	RId T95	
00-02	137-149	235/45R18	T98	+
	137-149	245/40R18	T97	+
	137-149	245/45R18	Rld	+
	137-149	245/45R18	A01 HK1 Z16	+
(ia Optima	99-133	225/45R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A19
Г Б	99-180	235/45R18	K1c K2c K5b	A58 A99 Lim
4*2007/46*1018*	99-180	245/40R18	K1c K2c K5b K8h	NoH S05
incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	K1c K2c K5b K8h	11011000
(ia Optima Hybrid	113, 115	225/45R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A19
на Орина нубни F	113, 115	235/45R18	K1c K2c K5b	A58 A99 Lim
4*2007/46*1018*	113, 113	233/431110	KTC K2C K3D	S05
(ia Optima Hybrid	110	215/45R18		A12 A19 A58
та Оршна нурни ГЕЕ	110	225/45R18	A01 K1a K1b K2b	A99 Lim V18
4*KS07/46*0009*	110	235/40R18	A01 K1c K2b	S01
+ 11007/40 0000	110	235/45R18	A01 K1c K2b	
(ia Optima PHEV	113, 115		K1c K2a K2b	A01 A12 A19
F		225/45R18		A58 A99 Car
4*2007/46*1018*	113, 115	235/45R18	K1c K2c K5b	Lim S05
Plug-in Hybrid	100 101	015/45D10		A12 A10 AE0
(ia Optima Spirit	100, 121	215/45R18	A01 K10 K16 K06	A12 A19 A58 A99 BK1 Lim
F 4*2007/46*0255*	100, 121	225/45R18	A01 K1a K1b K2b	V18 S01
7 ZUU1/40 UZUU	100, 121	235/40R18	A01 K1c K2b	10 301
	100, 121	235/45R18	A01 K1c K2b	4
(in Outline OW)	100, 121	245/40R18	A01 K1c K2c K4i K6g K8h	A04 A40 A40
(ia Optima SW	99-133	225/45R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A19
F	99-180	235/45R18	K1c K2c K5b	A58 A99 Car
4*2007/46*1018*	99-180	245/40R18	K1c K2c K5b K8h	NoH S05
incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	K1c K2c K5b K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 9 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia pro_cee'd (II) JD	66-100	215/40R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g T85 T89	A01 A12 A19 A58 A99 Y84
e4*2007/46*0496* incl. Facelift 2015	66-100	225/35R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T83 T87	S01
	66-150	215/40R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S T85 T89	
	66-150	225/40R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	
	66-150	235/35R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	
Kia ProCeed (III)	88-150	225/40R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m	A01 A12 A19
CD e4*2007/46*1299*	88-150	245/35R18	K2c K6i K6j K8s R03	A58 A99 KOV NoP V18 Y85 S05
(ia Sorento (II)	110-145	235/55R18	K1c K2b	A01 A12 A19
(M FL	110-145	235/60R18	K1c K2b	A99 S01
e11*2007/46*0634*	110-145	255/50R18	K1c K2c	
	110-145	255/55R18	K1c K2c	
(ia Sorento (II)	110-145	235/55R18	K2b	A01 A12 A19
(M, XMG e11*2001/116*0358*; e11*2007/46*0141*; e13*2007/46*1098*	110-145	235/60R18	K2b	A57 A99 S01
(ia Sorento (III)	136-147	235/55R18	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A19
JM	136-147	235/60R18	K1a K1b K2a K2b	A57 A99 S05
4*2007/46*0894*	136-147	255/50R18	K1c K2c	
incl. Facelift 2017	136-147	255/55R18	K1c K2c	101 110 110
(ia Sorento (IV)	117-148	235/55R18	K1c K2b	A01 A12 A19
//Q4 94*2007/46*1530*	117-148	235/60R18	K1c K2b	A57 A99 NoP
incl. FL 2024	117-148	255/50R18	K1c K2c K5v	S05
	117-148	255/55R18	K1c K2c K5v	A01 A10 A10
Kia Sorento PHEV (IV) MQ4	117-132	235/55R18	K1c K2b	A01 A12 A19
4*2007/46*1530*	117-132 117-132	235/60R18 255/50R18	K1c K2b K1c K2c K5v	A56 A99 S05
incl. FL 2024	117-132	255/55R18	K1c K2c K5v	
(ia Soul (I)	85-103	215/45R18	G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e	A01 A12 A19
M	85-103	225/40R18	K1c K2b K5b K6h K7a K8e	A58 A99 S01
4*2001/116*0139*; 4*2007/46*0133*	85-103	225/45R18	G03 K1c K2b K5b K6h K7i K8e	
(ia Soul (II)	91-113	215/45R18	K6w K8e R37	A01 A12 A19
2S	91-113	225/45R18	K2b K6w K8e R37	A58 A99 KMV S05
4*2007/46*0825*	91-113	235/40R18	K2b K6w K8e R37	
mit Radhaus-	91-150	235/45R18	G16 K2b K6w K8e	1
Verbreiterungen	91-150	245/40R18	K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	K1c K2b K8e R37	A01 A12 A19
PS ,	91-113	225/45R18	K1c K2c K8e R37	A58 A99 KOV
4*2007/46*0825*	91-113	235/40R18	K1c K2c K8e R37	S05
ohne Radhaus- Verbreiterungen	91-150	235/45R18	G16 K1c K2c K8e	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 10 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Sportage (III)	85-135	225/50R18		A12 A19 A57
SLS, SL	85-135	225/55R18		A99 S01
211*2007/46*	85-135	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	
)136*00-09;	85-135	235/55R18	A01 K1a K1b K2b K6w	
)166*00-05	85-135	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Kia Sportage (III)	85-135	225/50R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
SLS, SL	85-135	225/55R18	K1a K1b K2b	A57 A99 S01
e11*2007/46*	85-135	235/50R18	K1a K1b K2b	
0136*10, 0166*06	85-135	235/55R18	K1a K1b K2b K6w	
ab Facelift 2014	85-135	255/45R18	K1a K1b K2b	
Kia Sportage (IV)	114-136	225/50R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A19
QL	114-136	225/55R18	K1c K2a K2b	A57 A99 S05
e11*2007/46*3139*;	114-136	235/50R18	K1c K2c	
e5*2007/46*1080*	114-136	235/55R18	K1c K2c	
incl. Facelift 2018	114-136	245/50R18	K1c K2c K6w	
	114-136	255/45R18	K1c K2c K6w	
Kia Sportage (IV)	85-136	225/50R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A19
QLE, QLE-KMD	85-136	225/55R18	K1c K2a K2b	_A57 A99 S05
e11*2007/46*3144*;	85-136	235/50R18	K1c K2c	
e13*2007/46*1971*;	85-136	235/55R18	K1c K2c	
5*2007/46*1081*	85-136	245/50R18	K1c K2c K6w	
incl. Facelift 2018	85-136	255/45R18	K1c K2c K6w	
Kia Sportage (V)	85-132	225/55R18	K1c K2c R37	A01 A12 A19
NQ5e	85-132	235/55R18	K1c K2c	A57 A99 NoE
e4*2018/858*00079*	85-132	245/50R18	K1c K2c K3i K5b K5v K6w	NoP Z17 Z18 S05
Kia Sportage /KM (II)	82-129	225/50R18	R64	A12 A19 A99
IE, JĖS	82-129	235/45R18		KMV S01
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/50R18		
4*2001/116*0120*	82-129	245/45R18		
mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/45R18		
Kia Sportage /KM (II)	82-129	225/50R18	A01 K1c K2b	A12 A19 A99
IE, JES	82-129	235/45R18		KOV S01
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/50R18	A01 K1c K2b	7
e4*2001/116*0120*	82-129	245/45R18	A01 K1c K2b	7
ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/45R18	A01 K1c K2b	
Kia XCeed	85-150	215/45R18	R37	A12 A19 A58
CD	85-150	225/45R18	A01 K1b R37	A99 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07	85-150	235/45R18	A01 K1a K1b	NoP V18 S05
	85-150	245/40R18	A01 K1c K3f K5f K5w K6w K8e	-
Kia XCeed PHEV	77	215/45R18	31111111111111111111111111111111111111	A12 A19 A58
CD	77	225/45R18	A01 K1b	A99 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07	77	235/45R18	A01 K1a K1b	V18 S05
Plug-in Hybrid	77	245/40R18	A01 K1c K3f K5f K5w K6w K8e	- V 10 305



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 3 (I)	191	215/45R18	K1c K2b K42 K45 K46 R09	A01 A12 A19
BK	62-110	215/40R18	K1c K2b K42 K46 T85 T89	A99 B02 Flh
e1*2001/116*0234*	62-110	225/35R18	K1c K2b K42 K44 K46 T83 T87	Lim S01
	62-191	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K44 K46	1
Mazda 3 (II)	77-111	225/35R18	K1c K2b K6f K6l K8c T83 T87	A01 A12 A19
BL	77-136	215/40R18	K1c K6f K6k T85 T89	A99 Flh Sth
e11*2001/116*	77-191	225/40R18	K1c K2b K6f K6l K8c T88 T89	S01
0262*00-09 (FIN: -JMZBL)	77-191	235/35R18	K1c K2b K6f K6l K8c T86 T90	
Mazda 3 (III)	74-121	215/45R18	K1a K1b K2b K4h K6r	A01 A12 A19
BL	74-121	225/40R18	K1c K2b K4h K6r	A58 A99 Flh
e11*2001/116*	74-121	225/45R18	K1c K2b K4h K6r	Lim V18 S02
0262*10	74-121	235/40R18	K1c K2c K4g K6g K6r	1
ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121	245/40R18	K2c K4g K6g K6r R03	
Mazda 3 (IV)	85-137	215/45R18	K1b	A01 A12 A19
BP, BPE	85-137	225/40R18	K1c K2b	A57 A99 Lim
e13*2007/46*1972*;	85-137	225/45R18	K1c K2b	MHy V00 V18
e13*2007/46*2249*	85-137	235/40R18	K1c K2c K3a K5d K8h	Y85 S06
	85-137	245/40R18	K1c K2c K3a K3c K5d K8m	
Mazda 323 F BJ, BJD e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*	96	215/35R18	G01 K2c K41 K42 K44 K45 K46 K56 T80 T84	A01 A12 A19 A99 S01
Mazda 5 (I) CR1 e13*2001/116*0156*.	81-107	225/40R18	K1c K2b K42 K44 T91	A01 A12 A19 A99 B02 S01
Mazda 5 (II) CW, CWE e1*2007/46*0433*, e13*2007/46*1731*00	85,106,110	225/40R18	K1c K2b K3i K4h K5d K6f K6h K8m T91	A01 A12 A19 A58 A99 S01
Mazda 6 (I)	122,191	215/45R18	G03 K1c K2c K41 K42 K56	A01 A12 A19
GG/GY; GG1/GY1	122,191	235/40R18	K1c K2c K41 K42 K44 K56 Z18	A99 Car Flh
e1*98/14*0188*;	88-122	215/40R18	K1c K2c K42 T85 T89	Lim V00 V18
e11*2001/116*0203*.	88-122	225/35R18	K1c K2c K42 T87	S01
	88-122	235/35R18	K1c K2c K42 K44 K56 T86 T90	1
	88-122	245/35R18	K1c K2c K42 K44 K56 T88	1
	88-191	225/40R18	K1c K2c K42 K56 T88 T89	1
Mazda 6 (III)	107-143	225/50R18	A01 K1a K1b K2b K6e	A12 A19 A57
GJ, GH	107-143	235/45R18		A99 Car Lim
e1*2007/46*1001*	107-143	245/45R18	A01 K1a K1b K2b K6e	V00 V18 S02
e1*2001/116*	107-143	255/45R18	A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d	1
0448*14			K6g K6r K7d	
- ab Modell 2013				
incl. Facelift 2016 u. 2018				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 12 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Mazda CX-3	77-115	215/45R18	A90	A19 A57 A99	
DJ1	77-115	215/50R18	A01 A12 K1c K2b R70	Flh S02	
e1*2007/46*1335*	77-115	225/45R18	A01 A12 K1c		
	77-115	235/45R18	A01 A12 K1c K2b		
	77-115	245/40R18	A01 A12 K1c K2b		
	77-115	245/45R18	A01 A12 K1c K2b K3v		
Mazda CX-30	85-143	215/55R18	K1c R70	A01 A12 A19	
DM	85-143	225/50R18	K1c K2b	A57 A99 F23	
e13*2007/46*2041*	85-143	235/45R18	235/45R18 K1c		
	85-143	245/45R18	K1c K2b K5w	V00 V18 S06	
Mazda CX-5	110-141	225/60R18		A12 A19 A99	
KE, GH	110-141	235/55R18	A01 K1c	S02	
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/60R18	A01 G01 K1c		
e1*2001/116*	110-141	255/50R18	A01 K1c K2c		
0448*14	110-141	255/55R18	A01 K1c K2c K6v		
Mazda CX-5	110-143	225/60R18		A12 A19 A57	
KF, KFE	110-143	235/55R18	A01 K1c	A99 S06	
e13*2007/46*1803*;	110-143	235/60R18	A01 G01 K1c		
e13*2007/46*1832*	110-143	255/50R18	A01 K1c K2c		
	110-143	255/55R18	A01 K1c K2c		
Mazda CX-60	141-187	235/60R18	A10	A19 A57 A99	
KH01, KH01E	141-187	245/55R18	A01 A12 K1c K2b	MpH NoE S06	
e13*2018/858* 00255*; e13*2018/858* 00449*	141-187	255/55R18	A01 A12 K1c K2c		
Mazda CX-7	120-191	235/60R18	K1c K2b	A01 A12 A19	
ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	255/55R18	K1c K2a K2b K42	A57 A99 S01	
Mazda CX-80	141, 187	235/60R18	A10 160	A19 A56 A99	
KL01	141, 187	245/55R18	A01 A12 K1c K2b 160	MpH NoE S06	
e13*2018/858*00760*	141, 187	255/55R18	A01 A12 K1c K2c 160		
Mazda MPV	100	235/45R18	K1c K2b K42 Z16	A01 A12 A19	
LW ww. LWD	88-104	235/45R18	G15 K1c K2b K42	A99 S02	
e1*98/14*0118*, e1*98/14*0165*	88-104	245/40R18	K1c K2b K42 T93 T97		
Mazda MX-30 EV,R-EV DR e13*2007/46*2300* - Elektro, Plug-in Hybrid	60, 81	215/55R18	K1c K2b R70	A01 A12 A19 A58 A99 FIh KMV S06	
Mazda RX-8	141-170	225/45R18		A12 A19 A99	
SE e11*2001/116*0199*.	141-170	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	V18 S01	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 13 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Mazda Tribute	91-149	235/50R18	K42 X67	A01 A12 A19	
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	235/60R18	G68 K42	A99 B02 KMV	
e4*98/14*	91-149	245/50R18	K2b K42 X67	S03	
0044, 0052*,	91-149	255/45R18	K2b K42 X67		
e13*2001/116*	91-149	255/50R18	K2c K42		
0090, 0092* - mit Radhaus- Verbreiterungen	91-149	255/55R18	G68 K2c K42		
Mazda Tribute	91,110	235/50R18	K1c K2c K42 X67	A01 A12 A19	
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	235/60R18	G68 K1c K2c K42	A99 B02 KOV	
e4*98/14*	91,110	245/50R18	K1c K2c K42 X67	S03	
0044, 0052*,	91,110	255/45R18	K1c K2c K42 X67		
e13*2001/116*	91,110	255/50R18	K1c K2c K42	7	
0090, 0092* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	91,110	255/55R18	G68 K1c K2c K42		
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	225/50R18	K1c K2c K6a	A01 A12 A19	
GA0	85,86,110	235/45R18	K1c K2b K6a	A57 A99 S01	
e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110	245/45R18	K1c K2c K6a		
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*09-20 - ab MJ 2015	84-110	225/55R18	K1c K2c	A01 A12 A19 A57 A99 KOV S01	
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110	225/55R18		A12 A19 A57 A99 KMV S01	
Mitsubishi ASX (I)	110	225/55R18		A12 A19 A57	
GA0	110	235/50R18		A99 KMV S01	
e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	255/45R18	A01 K6b		
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020	110	225/55R18	K1c K2c	A01 A12 A19 A57 A99 KOV S01	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

				Seite 14 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Mitsubishi Eclipse Cross	109-120	225/50R18		A12 A19 A57	
GK0	109-120	225/55R18		A99 NoP S01	
e1*2007/46*1769*	109-120	235/50R18			
	109-120	235/55R18			
	109-120	255/45R18	A01 K6f K6w		
Mitsubishi Eclipse Cross	72	225/50R18		A12 A19 A56	
PHEV .	72	225/55R18		A99 S01	
GK0	72	235/50R18			
e1*2007/46*1769*	72	235/55R18			
Plug-in Hybrid	72	255/45R18	A01 K6f K6w		
Mitsubishi Grandis	100-121	225/45R18	K1b T91 T95	A01 A12 A19	
W0AV	100-121	235/40R18	K1c K2a K2b K42 T91 T93 T95	A99 S01	
e1*2001/116*0269*	100-121	235/45R18	K1c K2b K42 T94		
Mitsubishi Lancer	80-177	215/45R18	K1c K42	A01 A12 A19	
CY0	80-177	225/40R18	K1c K2b K42	A57 A99 Flh	
e1*2001/116*0441*	80-177	235/40R18	K1c K2c K42	Lim V00 V18	
Limousine				S01	
Sportback					
Mitsubishi Outlander I	100-148	225/45R18	K1a	A01 A12 A19	
CUOW				A99 S01	
e1*2001/116*0227*					
Mitsubishi Outlander II	103-130	225/55R18		A12 A19 A99	
CW0, CWB	103-130	235/50R18	A01 K1c K2b	S01	
e1*2001/116*	103-130	245/50R18	A01 K1c K2b K42		
0406*00-16;	103-130	255/45R18	A01 K1c K2b		
0482*00-09					
FIN: JMBX.CW)	100 110				
Mitsubishi Outlander III	108-110	225/55R18	104 1441 707	A12 A19 A57	
CW0	108-110	235/50R18	A01 K1b T97	A99 KOV S01	
e1*2001/116*	108-110	245/50R18	A01 K1c K2b	_	
)406*15	108-110	255/45R18	A01 K1b		
ab Modelljahr 2013 incl. Facelift 2016					
FIN: JMBX.GF)					
Mitsubishi Outlander III	110	225/55R18		A12 A19 A57	
CW0, GF0	110	235/50R18	T97	A99 KMV S01	
e1*2001/116*	110	245/50R18	A01 K1b	A33 KWW 301	
)406*19;	110	255/45R18	POTICIO	\dashv	
e1*2007/46*1218*	110	200/40N 10			
ab Modelljahr 2013					
incl. Facelift 2016					
mit Radhaus-					
Verbreiterungen					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 15 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Outlander III	89-99	225/55R18		A12 A19 A56
PHEV	89-99	235/50R18	A01 K1b T97	A99 KOV S01
CW0	89-99	245/50R18	A01 K1c K2b	
e1*2001/116*				
0406*17				
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2016				
Peugeot 4007	115,125	225/55R18		A12 A19 A99
V****, V	115,125	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	S01
e2*2001/116*0357*	115,125	245/50R18	A01 K1c K2b K42	
	115,125	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Peugeot 4008	84-110	225/50R18		A12 A19 A57
В	84-110	225/55R18		A99 S01
e2*2007/46*0115*	84-110	235/50R18	A01 K1b K2b	
	84-110	255/45R18	A01 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 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 16 von 26

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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1600 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- **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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- 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.
- 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.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 17 von 26

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

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).

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.

G15 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

G16 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

G68 Ist die Reifengröße 235/70R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 18 von 26

- 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.
- **HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 19 von 26

- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten 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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K4t An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung im Bereich des Tankeinfüllrohres auszuschneiden.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 20 von 26

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.

K5f An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K66 Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

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.

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

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 21 von 26

K6k An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

K6I An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm auszustellen.

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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.

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 22 von 26

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

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

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

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

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 23 von 26

- **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.
- **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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 24 von 26

- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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 25 von 26

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.

- **X36** Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- X45 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X67** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X68 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18H2 Typ OX18 8018

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 26 von 26

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.

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 26 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

00443037.DOCX JR-RL