

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55038816 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ VX100PXV 7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 1 von 20

Auftraggeber ROC Fertigung24 GmbH

Im Sulzhau 4

72250 Freudenstadt

PrüfgegenstandPKW-SonderradTypVX100PXV 7518Radgröße7,5Jx18EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring		Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	VX100PXV 7518 W4 / 74,1 / 67,1	5/114,3/67,1	45	665	2140

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50462 Herstellerzeichen ProLine

Radtyp und Ausführung VX100PXV 7518 (s.o.)

Radgröße 7,5Jx18EH2+ Einpresstiefe ET (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	27
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	27
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	27
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	27
S05	Mutter M12x1,5 (mit Schaft)	Kegel 60°	125	-	37
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	27

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Citroen

Ford Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55038816 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ VX100PXV 7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 2 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross	84-110	215/55R18		A12 A14 A21
В	84-110	225/50R18		A57 S01
e2*2007/46*0117*	84-110	225/55R18		
Ford Maverick /Esc.	145	235/60R18	X68	A12 A14 A21
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91-149	235/50R18	X45 X67	B02 S04
e4*98/14*	91-149	235/60R18	A01 G68	
0043,0051*,				
e13*2001/116*				
0091,0093*				
Hyundai Coupe	77-123	215/40R18		A12 A14 A21
GK				S01
e11*98/14*0186*				
Hyundai i20 N (III)	150	215/40R18	K1b K2b K8h	A01 A12 A14
BC3	150	225/35R18	K1a K1b K2c K3i K5d K8h	A21 A58 Flh
e5*2007/46*0121*				NoE NoP S02
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/45R18	V18	A12 A14 A21
FD, FDH	66-105	215/40R18	T85 T89	Car Flh S01
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87	
e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/45R18		A12 A14 A21
GDH, GDH-HME	66-100	215/40R18	T85 T89	A58 Car Cpe
e11*2007/46*0337*;	66-100	225/35R18	A01 K2b K6g T83 T87	Flh V18 S01
e11*2007/46*0338*;	66-137	225/40R18	A01 K2b K6g	
e13*2007/46*1604*				
- incl. Facelift 2015				
Hyundai i30 /-cw	70-118	205/45R18	T86 T90	A12 A14 A21
PDE	70-118	215/40R18	T89	A58 Car F24
e11*2007/46*3807*;	70-118	225/35R18	A01 K1a K1b T87	Flh NoP V18
e5*2007/46*1075*	70-118	225/40R18	A01 K1a K1b	S05
- incl. Facelift 2020	05.440	005/45040	<u> </u>	A40 A44 A04
Hyundai i30 Fastback	85-118	205/45R18	T00	A12 A14 A21
PDE e11*2007/46*3807*;	85-118	215/40R18	T89	A58 F24 NoP V18 Y85 S05
e5*2007/46*1075*	85-118	225/35R18	A01 K2b T87	V 10 100 500
- incl. Facelift 2020	85-118	225/40R18	A01 K2b	
Hyundai i30 N	184	225/40R18		A12 A14 A21
PDE	104	223/4UK 10		A58 F24 Flh
e11*2007/46*3807*;				S05
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N	184	225/40R18		A12 A14 A21
Fastback				A58 F24 Y85
PDE				S05
e11*2007/46*3807*;				
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				



Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55038816 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ VX100PXV 7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 3 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 N Perf. Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	225/40R18	M+S	A12 A14 A21 A58 F24 Y85 S05
Hyundai i30 N Performance PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* incl. Facelift 2020	202,206	225/40R18	M+S	A12 A14 A21 A58 F24 Flh S05
Hyundai i40 /-cw	85-131	215/45R18	T93	A12 A14 A21
VF	85-131	225/40R18	T92	A58 Car Lim
e4*2007/46*0263*; e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	225/45R18		S02
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/40R18	T86	A12 A14 A21
AÉ	25 (88)	205/45R18		A58 Flh S02
e4*2007/46*	25 (88)	215/40R18	T89	
1157*00-09	25 (88)	225/35R18	A01 K1a K2b K3f K8h T87	
(28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h	
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	205/45R18	T90	A12 A14 A21
AE	25 (100)	215/40R18	T89	A58 Flh S02
e4*2007/46*	25 (100)	215/45R18		
1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020	25 (100)	225/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h	
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/40R18	T86	A12 A14 A21
AE	77	205/45R18		A58 Flh NoE
e4*2007/46*1157*	77	215/40R18		S02
- incl. Facelift 2019	77	225/35R18	A01 K1a K2b K3f K8h T87	
	77	225/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h	
Hyundai Ioniq Plug-in	77	205/40R18	T86	A12 A14 A21
Hybrid	77	205/45R18		A58 Flh NoE
AE	77	215/40R18		S02
e4*2007/46*1157*	77	225/35R18	A01 K1a K2b K3f K8h T87	
- incl. Facelift 2019	77	225/40R18	A01 K1a K2b K3f K8h	
Hyundai ix20	57-94	205/45R18		A12 A14 A21
JC, JC-HME	57-94	215/40R18	A01 K1a K1b K2b	A58 Flh V18
e4*2007/46*0207*;	57-94	225/35R18	A01 K1c K2b T87	S01
e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	225/40R18	A01 K1c K2b	



Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55038816 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ VX100PXV 7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 4 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai ix35	85-135	215/55R18		A12 A14 A21
EL, ELH, LM	85-135	225/50R18		A57 S01
e11*2007/46*	85-135	225/55R18		
0104*00-03;	85-135	235/50R18	A01 K1b	
0192*00-05; 0128*00-06	85-135	235/55R18	A01 K1b	
Hyundai ix35	85-135	215/55R18		A12 A14 A21
ELH, LM	85-135	225/50R18		A57 S01
e11*2007/46*	85-135	225/55R18		
0128*07				
0192*06				
- ab Facelift 2013				
Hyundai Kona	85-146	215/45R18	A94	A14 A21 A58
OS	85-146	225/45R18	A12	F23 NoE NoP
e4*2007/46*1259*	85-146	235/45R18	A12	S05
- Frontantrieb - incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona 4WD	100-146	215/45R18	A94	A14 A21 A56
os	100-146	225/45R18	A12	F24 NoE NoP
e4*2007/46*1259*	100-146	235/45R18	A12	S05
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona electric	26, 28	215/45R18		A12 A14 A21
OS, OSE	26, 28	225/45R18		A58 F24 S05
e4*2007/46*1259*,				
e4*2007/46*1522*				
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona Hybrid	77	215/45R18	A94	A14 A21 A58
OS	77	225/45R18	A12	F24 S05
e4*2007/46*1259*				
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona N	206	225/45R18		A12 A14 A21
OS	206	235/45R18		A58 F24 NoE
e4*2007/46*1259*14	(()			NoP S05
Hyundai Nexo	32 (120)	225/50R18	A91	A14 A21 A58
FE -0*2007/40*0502*	32 (120)	225/55R18	A91	S02
e9*2007/46*6592*	32 (120)	235/50R18	A12	
Hyundai Sonata	100-184	225/45R18		A12 A14 A21
NF e11*2001/116*0241*.				Lim S01
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/50R18	R64	A12 A14 A21
JM	82-129	225/50R18	R64	KMV S01
e4*2001/116*0087*	82-129	235/45R18		
- mit Radhaus-	82-129	235/50R18		
Verbreiterungen	82-129	245/45R18		
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/50R18		A12 A14 A21
JM	82-129	225/50R18		KOV S01
e4*2001/116*0087*	82-129	235/45R18		
- ohne Radhaus-	82-129	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	82-129	245/45R18		



Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55038816 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ VX100PXV 7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 5 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson (III)	114-136	215/55R18	K1a K2b R37	A01 A12 A14
TĹ	114-136	225/50R18	K1c K2b	A21 A57 S02
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/55R18	K1c K2b	
e5*2007/46*1084*	114-136	235/50R18	K1c K2b	
- incl. Facelift 2018	114-136	235/55R18	K1c K2b	
	114-136	245/50R18	K1c K2c	
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/55R18	K1a K2b R37	A01 A12 A14
TLE, TLE-HME ` ´	85-136	225/50R18	K1c K2b	A21 A57 S02
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/55R18	K1c K2b	
e13*2007/46*1612*;	85-136	235/50R18	K1c K2b	
e5*2007/46*1076*	85-136	235/55R18	K1c K2b	
- incl. Facelift 2018	85-136	245/50R18	K1c K2c	
Hyundai Tucson (IV)	85-132	215/60R18	A31	A14 A21 A57
NX4e	85-132	225/55R18	ASo	MpH NoE
e5*2018/858*00001*	85-132	235/55R18	A01 A12 K2b	S02
	85-132	245/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
	85-132	255/50R18	A01 A12 K1c K2c	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	NOT AT LETTER	A12 A14 A21
FS	97,103,137	225/35R18	A01 K8h	A58 Cpe S01
e11*2007/46*	97,103,137	225/40R18	A01 G01 K8h	
0194*00-10	91,103,131	223/401(18	AUT GUT KUT	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18		A12 A14 A21
FS	97,103,137	225/35R18	A01 K8h	A58 Cpe S01
e11*2007/46*	97,103,137	225/40R18	A01 K8h	
0194*11				
- ab Facelift 2015				
Kia Carens	85-122	205/45R18	T90	A12 A14 A21
RP	85-122	215/45R18	A01 G80 T93	A58 S01
e4*2007/46*0633*	85-122	215/45R18	T93 Z18	
	85-122	225/40R18	A01 K2b K8h T92	
	85-122	225/45R18	A01 G80 K2b K8h	
Kia Carens / UN	84-107	215/45R18	T93	A12 A14 A21
FG	84-107	225/40R18	T91 T92	S01
e4*2001/116*0114*	84-107	225/45R18	T91	
Kia cee'd (I)	66-106	205/45R18	V18	A12 A14 A21
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*	66-106	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	
- pro_cee'd /-SW				
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	205/45R18		A12 A14 A21
JD	66-100	215/40R18	T85 T89	A58 Car V18
e4*2007/46*0496*;	66-100	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g T83 T87	Y85 S01
e4*2007/46*0497*	66-150	215/40R18	M+S T85 T89	
- incl. Facelift 2015	66-150	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K6g	
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A21
CD	73-118	215/40R18	R37 T89	A58 Car KOV
e4*2007/46*1299*	73-118	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K8h R37 T87	NoP V18 Y85
	73-150	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h	S05



Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55038816 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ VX100PXV 7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 6 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Ceed SW (III)	77	205/45R18	T90	A12 A14 A21
CD	77	215/40R18	T89	A58 Car KOV
e4*2007/46*1299*	77	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K8h T87	V18 S05
- Plug-in Hybrid	77	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h	
Kia e-Niro DE e4*2007/46*1139* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/45R18		A12 A14 A21 A58 S02
Kia e-Soul (III)	27-29	215/50R18	A01 K1a	A12 A14 A21
SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/45R18		A58 S05
Kia Magentis	100-142	215/45R18		A12 A14 A21
GE e4*2001/116*0100*.	100-142	225/40R18	T88	Lim S01
Kia Niro Hybrid	77-78	205/45R18		A12 A14 A21
DE	77-78	215/45R18		A58 S02
e4*2007/46*1139*	77-78	225/40R18		
	77-78	225/45R18		
Kia Niro Plug-In Hybrid	77-78	205/45R18		A12 A14 A21
DE	77-78	215/45R18		A58 S02
e4*2007/46*1139*	77-78	225/40R18		
	77-78	225/45R18		
Kia Optima	99-126	215/50R18	A01 A12 K1a	A14 A21 A58
JF	99-126	225/45R18	A91	Lim NoH S02
e4*2007/46*	99-180	235/45R18	A01 A12 K1a	
1018*00-06	99-180	245/45R18	A01 A12 K1c K2a K2b	
Kia Optima Hybrid	115	215/50R18	A01 K1a	A12 A14 A21
JF	115	225/45R18		A58 Lim S02
e4*2007/46*1018*	115	235/45R18	A01 K1a	
Kia Optima Hybrid	110	215/45R18	A13	A14 A21 A58
TFE e4*KS07/46*0009*	110	225/45R18	A33	Lim S01
Kia Optima Plug-In	115	215/50R18	A01 K1a	A12 A14 A21
Hybrid	115	225/45R18		A58 Car Lim
JF e4*2007/46*1018*	115	235/45R18	A01 K1a	S02
Kia Optima Spirit	100, 121	215/45R18	A13	A14 A21 A58
TF	100, 121	225/45R18	A33	BK1 Lim S01
e4*2007/46*0255*				
Kia Optima SW	99-133	215/50R18	A01 A12 K1a	A14 A21 A58
JF	99-133	225/45R18	A91	Car NoH S02
e4*2007/46*1018*	99-180	235/45R18	A01 A12 K1a	
- incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A01 A12 K1c K2a K2b	



Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55038816 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ VX100PXV 7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 7 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia pro_cee'd (II)	66-100	205/45R18		A12 A14 A21 A58 V18 Y84
JD	66-100	215/40R18	A01 K4h T85 T89	
e4*2007/46*0496*	66-100	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K4h K6g T83 T87	S01
- incl. Facelift 2015	66-150	215/40R18	A01 K4h M+S T85 T89	
	66-150	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K4h K6g	
Kia ProCeed (III)	88-150	225/40R18	K1a K1b K2b K8h	A01 A12 A14
CD				A21 A58 KOV
e4*2007/46*1299*				NoP Y85 S05
Kia Soul (I)	85-103	205/45R18		A12 A14 A21
AM	85-103	215/45R18	A01 G73	A58 S01
e4*2001/116*0139*;	85-103	215/45R18	Z18	
e4*2007/46*0133*	85-103	225/40R18		
	85-103	225/45R18	A01 G03 K5b	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	A91 R37	A14 A21 A58
PS PS	91-113	215/50R18	A01 A12 G16 K6w K8e R37	KMV S05
e4*2007/46*0825*	91-113	225/45R18	A12 R37	
- mit Radhaus-	91-150	235/45R18	A01 A12 G16 K6w K8e	
Verbreiterungen	31 100	200/401110	Not Miz Gio Now Noc	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	A91 R37	A14 A21 A58
PS PS	91-113	215/50R18	A01 A12 G16 K1c K2b K8e R37	KOV S05
e4*2007/46*0825*	91-113	225/45R18	A01 A12 K1a K2b R37	
- ohne Radhaus-	91-150	235/45R18	A01 A12 G16 K1c K2b K8e	
Verbreiterungen	0.100	200/101110	7.617.112 6 16 11.16 11.25 11.66	
Kia Sportage (III)	85-135	215/55R18		A12 A14 A21
SLS, SL	85-135	225/50R18		A57 S01
e11*2007/46*	85-135	225/55R18		
0136*10, 0166*06	85-135	235/50R18		
ab Facelift 2014	85-135	235/55R18		
Kia Sportage (IV)	114-136	225/50R18	A90	A14 A21 A57
QL	114-136	225/55R18	A90	S02
e11*2007/46*3139*;	114-136	235/50R18	A01 A12 K1b K2b	
e5*2007/46*1080*	114-136	235/55R18	A01 A12 K1b K2b	_
- incl. Facelift 2018		200,001110	7.0 - 7.1.2 - 1.1.2	
Kia Sportage (IV)	85-136	215/55R18	A33 R37	A14 A21 A57
QLE, QLE-KMD	85-136	225/50R18	A90	S02
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/55R18	A90	
e13*2007/46*1971*;	85-136	235/50R18	A01 A12 K1b K2b	
e5*2007/46*1081*	85-136	235/55R18	A01 A12 K1b K2b	
- incl. Facelift 2018				
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/50R18	R64	A12 A14 A21
JE, JĖS	82-129	225/50R18	R64	KMV S01
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/45R18		
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R18		
- mit Radhaus-	82-129	245/45R18		
Verbreiterungen				



Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55038816 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ VX100PXV 7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 8 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/50R18		A12 A14 A21
JE, JĖS	82-129	225/50R18		KOV S01
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/45R18		
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R18		
- ohne Radhaus-	82-129	245/45R18		
Verbreiterungen				
Kia Venga	55-94	205/45R18		A12 A14 A21
YN, -/S, -/G	55-94	215/40R18	A01 K1a K1b K2b	A58 Flh V18
e4*2007/46*	55-94	225/35R18	A01 K1c K2b T87	S01
0130*,0131*,	55-94	225/40R18	A01 K1c K2b	
0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015				
Kia XCeed	85-150	215/45R18	R37	A12 A14 A21
CD	85-150	215/50R18	R37	A58 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07		225/45R18	R37	NoP S05
	85-150	235/45R18		
Kia XCeed Plug-In	77	215/45R18		A12 A14 A21
Hybrid	77	215/50R18		A58 Flh KMV
CD	77	225/45R18		S05
e4*2007/46*1299*07	77	235/45R18		
Mazda 3 (I)	191	215/45R18	K1c K42 K46 R09	A01 A12 A14
BK	62-110	215/40R18	K1c K42 K46 T85 T89	A21 B02 Flh
e1*2001/116*0234*	62-110	225/35R18	K1c K25 K2b K42 K46 T83 T87	Lim S01
	62-191	225/40R18	K1c K25 K2b K42 K46	
Mazda 3 (II)	77-111	205/40R18	T82 T86	A12 A14 A21
BL	77-111	225/35R18	A01 K1a K1b K6b T83 T87	Flh Sth V18
e11*2001/116*	77-136	205/45R18	T86 T90	S01
0262*00-09	77-136	215/40R18	T85 T89	
(FIN: -JMZBL)	77-191	225/40R18	A01 K1a K1b K6b T88 T89	
Mazda 3 (III)	74-121	205/45R18	A12	A14 A21 A58
BL	74-121	215/45R18	A90	Flh Lim V18
e11*2001/116*	74-121	225/40R18	A01 A12 K6e	S03
0262*10	74-121	225/45R18	A01 A12 K6e	
ab Modell 2013				
(FIN:MZBM)				
- incl. Facelift 2017				
(FIN:MZBN)	L05.40=	005/455 46		104400407
Mazda 3 (IV)	85-137	205/45R18	A12	A14 A21 A57
BP, BPE	85-137	215/45R18	A91	Lim MHy V00
e13*2007/46*1972*;	85-137	225/40R18	A12	V18 Y85 S06
e13*2007/46*2249*	85-137	225/45R18	A12	
Mazda 323 F	96	215/35R18	G01 K42 K44 K46 K56 T80 T84	A01 A12 A14
BJ, BJD				A21 S01
e1*98/14*0094*,				
e1*98/14*0181*				



Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55038816 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ VX100PXV 7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 9 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 5 (I) CR1 e13*2001/116*0156*.	81-107	225/40R18	K1c K42 LK6 T91	A01 A12 A14 A21 B02 S01
Mazda 6 (I) GG/GY; GG1/GY1 e1*98/14*0188*; e11*2001/116*0203*.	122,191 88-122 88-122	215/45R18 215/40R18 225/35R18	G03 K42 K42 T85 T89 K1c K2b K42 T87	A01 A12 A14 A21 Car Flh Lim S01
Mazda 6 (II) GH e1*2001/116* 0448*00-13	88-191 88-136 88-136 88-136 88-136	225/40R18 205/45R18 215/45R18 225/40R18 225/45R18	K1c K2b K42 T88 T89 R37 T86 T90 A01 K1a K42 T89 T93 A01 K1c K2b K42 T88 T89 A01 K1c K2b K42	A12 A14 A21 A58 Car Flh Lim S01
Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-143 107-143 107-143	225/50R18 235/45R18 245/45R18	A12 A90 A12	A14 A21 A57 Car Lim V00 V18 S03
Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335*	77-115 77-115 77-115 77-115 77-115	215/45R18 215/50R18 225/45R18 235/45R18 245/45R18	A91 A94 A90 A12 A12	A14 A21 A57 Flh S03
Mazda CX-30 DM e13*2007/46*2041*	85-143 85-143 85-143	215/50R18 215/55R18 235/45R18	A94 A94 A12	A14 A21 A57 F23 Flh KMV MHy S06
Mazda CX-5 KE, GH e13*2007/46*1247*; e1*2001/116* 0448*14	110-141 110-141 110-141 110-141 110-141	225/60R18 235/55R18 235/60R18 255/50R18 255/55R18	A33 A12 A01 A12 G01 A01 A12 K1c A01 A12 K1c	A14 A21 S03
Mazda CX-5 KF, KFE e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-143 110-143 110-143	225/60R18 235/55R18 235/60R18	A91 A12 A01 A12 G01	A14 A21 A57 S06
Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191 120-191	235/60R18 255/55R18	A13 127 A01 A12 K1c K2b 127	A14 A21 A57 S01
Mazda MX-5 (III) NC1, NC1E e11*2001/116*0202*. e1*2001/116*0371*	93, 118 93, 118 93, 118 93, 118 93, 118	205/35R18 205/40R18 215/35R18 215/40R18 225/35R18	K1c K2b K1c K2b K1c K2b K42 G03 K1c K2b K42 K1c K2b K42	A01 A12 A14 A21 S01
Mazda RX8 SE e11*2001/116*0199*.	141,151 141-170	225/45R18 225/45R18	A10 A10 M+S	A14 A21 S01



Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55038816 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ VX100PXV 7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 10 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	145 140	005/00040	VCO	A40 A44 A04
Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R	145,149	235/60R18 235/50R18	X68 X67	A12 A14 A21 B02 KMV S04
e4*98/14*	91-149 91-149		A01 G68	BUZ KIVIV SU4
0044, 0052*,	91-149	235/60R18	A01 G68	
e13*2001/116*				
0090, 0092*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mazda Tribute	91,110	235/50R18	K2b X67	A01 A12 A14
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	235/60R18	G68 K2b	A21 B02 KOV
e4*98/14*	, ,			S04
0044, 0052*,				
e13*2001/116*				
0090, 0092*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX	85,86,110	215/55R18		A12 A14 A21
GA0	85,86,110	225/50R18	A01 K1b K2b	A57 S01
e1*2007/46*	85,86,110	235/45R18		
0368*00-08		0.45/550.40		1 10 11 101
Mitsubishi ASX	84-110	215/55R18	101 1/1 1/01	A12 A14 A21
GA0	84-110	225/55R18	A01 K1a K2b	A57 KOV S01
e1*2007/46* 0368*09-20				
- ab MJ 2015				
Mitsubishi ASX	84-110	215/55R18		A12 A14 A21
GA0	84-110	225/55R18		A57 KMV S01
e1*2007/46*	04-110	223/331(10		7.57 11111 001
0368*10-20				
- ab MJ 2015				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX	110	215/55R18		A12 A14 A21
GA0	110	225/55R18		A57 KMV S01
e1*2007/46*				
0368*21				
- ab MJ 2020				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX	110	215/55R18		A12 A14 A21
GA0	110	225/55R18		A57 KOV S01
e1*2007/46*				
0368*21 - ab MJ 2020				
Mitsubishi Grandis	100-121	215/50R18	A01 K1b T92 133	A12 A14 A21
NA0W	100-121	225/45R18	T91 T95 133	S01
e1*2001/116*0269*	100-121	235/45R18	A01 K1b T94 133	
01 200 1/110 0203	100-121	200/40K 10	VOI 1/10 194 199	1

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55038816 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ VX100PXV 7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 11 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Lancer (VIII)	80-110 80-177	205/45R18 215/45R18	A30 T86 T90 V00 V18	A14 A21 A57 Flh Lim S01
e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80-177	225/40R18	A12	FIII LIIII SOT
Peugeot 4008	84-110	215/55R18		A12 A14 A21
В	84-110	225/50R18		A57 S01
e2*2007/46*0115*	84-110	225/55R18		

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.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55038816 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ VX100PXV 7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 12 von 20

TÜVRheinland®

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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 127 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1270 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1330 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 Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55038816 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ VX100PXV 7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 13 von 20

- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. 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, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.
- BK1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55038816 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ VX100PXV 7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 14 von 20

- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G16 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G68 Ist die Reifengröße 235/70R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G80 Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55038816 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ VX100PXV 7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 15 von 20

- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55038816 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ VX100PXV 7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 16 von 20

K6e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

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

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

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

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

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.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-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).

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).

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55038816 (7. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ VX100PXV 7518 Prüfgegenstand

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 17 von 20

- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe S03 Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Sth Stufenheck.
- 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.
- Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T82 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.
- 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.
- 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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55038816 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ VX100PXV 7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 18 von 20

- **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.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).



Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55038816 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ VX100PXV 7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 19 von 20

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	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	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.

- 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).
- **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).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55038816 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18EH2+ Typ VX100PXV 7518

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 20 von 20

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 3. Dezember 2021 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

Die Sonderräder sind wahlweise lackiert oder glanzgedreht.

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 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2016.

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, 3. Dezember 2021



cher 00381358.DOC