

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 1 von 15

Auftraggeber Interpneu Handelsgesellschaft mbH

An der Roßweid 23-25 76229 Karlsruhe 49 02 0212209

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RP13
Typ RP13-7518
Radgröße 7,5Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
HK	RP13-7518 HK / ohne Ring	5/114,3/67,1	49,5	750	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50952 Herstellerzeichen PLATIN

Radtyp und Ausführung RP13-7518 (s.o.)
Radgröße 7,5Jx18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Hyundai

Kia Mazda

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Grand Santa Fe	145, 147	235/55R18	A31	A14 A16 A19
(III)	145, 147	235/60R18	A31	A56 S03
DM				
e11*2007/46*0633*				
- incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518

				Seite 2 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai i20 N (III)	150	215/40R18		A12 A14 A16
BC3	150	225/35R18	A01 K1b K2b K5d K8h	A19 A58 Flh
e5*2007/46*0121*				NoE NoP S03
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/45R18	V18	A12 A14 A16
FD, FDH	66-105	215/40R18	T85 T89	A19 Car Flh
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/35R18	T83 T87	S01
e11*2001/116*0343*.	66-105	225/40R18		
e11*2007/46*0225*				
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/45R18		A12 A14 A16
GDH, GDH-HME	66-100	215/40R18	T85 T89	A19 A58 Car
e11*2007/46*0337*;	66-100	225/35R18	T83 T87	Cpe Flh V18
e11*2007/46*0338*;	66-137	225/40R18		S01
e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015				
	70-118	00E/4ED10	T00 T00	A12 A14 A16
Hyundai i30 /-cw PDE		205/45R18	T86 T90	A12 A14 A16 A19 A58 Car
e11*2007/46*3807*;	70-118 70-118	215/40R18 225/35R18	T89 T87	F24 Flh NoP
e5*2007/46*1075*	70-118	225/35R18 225/40R18	107	V18 S03
- incl. Facelift 2020	70-116	223/40110		V 10 303
Hyundai i30 /-cw	70-88	205/45R18		A12 A14 A16
PDE	70-88	215/40R18	T89	A19 A58 Car
e11*2007/46*3807*08;	70-88	225/35R18	T87	F23 Flh NoP
e5*2007/46*1075*	70-88	225/40R18	107	V18 S03
- incl. Facelift 2020	70 00	223/401110		110000
Hyundai i30 Fastback	85-118	205/45R18		A12 A14 A16
PDE	85-118	215/40R18	Т89	A19 A58 F24
e11*2007/46*3807*;	85-118	225/35R18	T87	NoP V18 Y85
e5*2007/46*1075*	85-118	225/40R18		S03
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N	184	225/40R18		A12 A14 A16
PDE				A19 A58 F24
e11*2007/46*3807*;				Flh S03
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N Fastback	184	225/40R18		A12 A14 A16
PDE				A19 A58 F24
e11*2007/46*3807*;				Y85 S03
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N Perf.	202,206	225/40R18	M+S	A12 A14 A16
Fastback				A19 A58 F24
PDE				Y85 S03
e11*2007/46*3807*;				
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518

				Seite 3 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 N Performance PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	225/40R18	M+S	A12 A14 A16 A19 A58 F24 Flh S03
Hyundai IONIQ 6	37-81	225/55R18	A10	A14 A16 A19
CE	37-81	235/50R18	A32	A57 Lim S03
e4*2018/858*00145* - Elektro	37-81	245/50R18	A01 A12 K2b	
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/40R18	T86	A12 A14 A16
AE	25 (88)	205/45R18		A19 A58 Flh
e4*2007/46*	25 (88)	215/40R18	T89	S03
1157*00-09	25 (88)	225/35R18	T87	
(28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/40R18		
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	205/45R18	T90	A12 A14 A16
AE	25 (100)	215/40R18	T89	A19 A58 Flh
e4*2007/46*	25 (100)	215/45R18		S03
1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020	25 (100)	225/40R18		
	77	205/40R18	T86	A12 A14 A16
Hyundai Ioniq Hybrid AE	77	205/40R18	100	A12 A14 A16 A19 A58 Flh
e4*2007/46*1157*	77	215/40R18		NoE S03
- incl. Facelift 2019	77	225/35R18	T87	1102 000
11011 T G00111(2010	77	225/40R18	107	=
Hyundai Ioniq PHEV	77	205/40R18	T86	A12 A14 A16
AE	77	205/45R18	100	A19 A58 Flh
e4*2007/46*1157*	77	215/40R18		NoE S03
- Plug-in Hybrid	77	225/35R18	T87	
- incl. Facelift 2019	77	225/40R18		
Hyundai Kona	85-146	215/45R18	A90	A14 A16 A19
OS	85-146	225/45R18	A12	A58 F23 NoE
e4*2007/46*1259* - Frontantrieb	85-146	235/45R18	A12	NoP S03
- incl. Facelift 2021	74 146	205/55D19	A20	A14 A16 A10
Hyundai Kona SX2	74-146 74-146	205/55R18	A39	A14 A16 A19 A58 F23 NoE
94*2018/858*00153*	74-146 74-146	215/55R18 225/50R18	A90 A12	NoP V18 S03
0+ £010/000 00100	74-146	245/45R18	A12	1101 110 000
Hyundai Kona 4WD	100-146	215/45R18	A90	A14 A16 A19
OS	100-146	225/45R18	A12	A56 F24 NoE
e4*2007/46*1259*	100-146	235/45R18	A12	NoP S03
- incl. Facelift 2021	100-140	233/43F(10	N12	1401 000
Hyundai Kona 4WD	125, 146	215/55R18	A90	A14 A16 A19
SX2	125, 146	225/50R18	A12	A56 F24 NoE
e4*2018/858*00153*	125, 146	245/45R18	A12	NoP S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Kona electric	26, 28	215/45R18		A12 A14 A16
DS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* incl. Facelift 2021	26, 28	225/45R18		A19 A58 F24 S03
-lyundai Kona electric	33-54	215/55R18	A90	A14 A16 A19
SX2E	33-54	225/50R18	A12	A58 F24 V18
e4*2018/858*00168*	33-54	235/50R18	A01 A12 K2b R03	S03
Elektro	33-54	245/45R18	A12	
Hyundai Kona Hybrid	77	215/45R18		A12 A14 A16
OS e4*2007/46*1259* · incl. Facelift 2021	77	225/45R18		A19 A58 F24 S03
Hyundai Kona Hybrid	69, 77	205/55R18	A39	A14 A16 A19
SX2	69, 77	215/55R18	A90	A58 F24 NoE
e4*2018/858*00153*	69, 77	225/50R18	A12	NoP V18 S03
	69, 77	235/50R18	A01 A12 K2b R03	
	69, 77	245/45R18	A12	
Hyundai Kona N	206	225/45R18	A94	A14 A16 A19
DS 94*2007/46*1259*14	206	235/45R18	A12	A58 F24 NoE NoP S03
Hyundai Nexo	32 (120)	225/50R18		A12 A14 A16
FE 9*2007/46*6592*	32 (120)	225/55R18		A19 A58 S03
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/55R18	A31	A14 A16 A19
DM e11*2007/46*0633* incl. Facelift 2016	110-147	235/60R18	A31	A57 S03
lyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/55R18	A91	A14 A16 A19
ΓM 94*2007/46* 1318*00-02	110-147	235/60R18	A91	A57 S03
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/55R18	A39	A14 A16 A19
ΓM	132-148	235/60R18	A39	A57 MpH NoE
e4*2007/46*	132-148	255/50R18	A12	S03
1318*03 ab Facelift 2020	132-148	255/55R18	A12	
Hyundai Santa Fe (V) ИХ5 e4*2018/858*00188*	117-132	245/55R18	A12	A14 A16 A19 A57 MpH NoE S03
Hyundai Tucson (III)	114-136	215/55R18	A91 R37	A14 A16 A19
rĹ ` ´	114-136	225/50R18	A12	A57 S03
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/55R18	A12	
e5*2007/46*1084*	114-136	235/50R18	A01 A12 K1a K2b	_
incl. Facelift 2018	114-136	235/55R18	A01 A12 K1a K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/55R18	A91 R37	A14 A16 A19
TLE, TLE-HME	85-136	225/50R18	A12	A57 S03
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/55R18	A12	
e13*2007/46*1612*;	85-136	235/50R18	A01 A12 K1a K2b	
e5*2007/46*1076* · incl. Facelift 2018	85-136	235/55R18	A01 A12 K1a K2b	
Hyundai Tucson (IV)	85-132	215/60R18	ASo	A14 A16 A19
NX4e	85-132	225/55R18	ASo	A57 MpH NoE
e5*2018/858*00001*	85-132	235/55R18	ASo	S03
incl. Facelift 2024	85-132	245/50R18	A01 A12 K2b	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	A91	A14 A16 A19
FS	97,103,137	225/35R18	A01 A12 K4t	A58 Cpe S01
e11*2007/46* 0194*00-10	97,103,137	225/40R18	A01 A12 G01 K4t	
-lyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	A91	A14 A16 A19
FS	97,103,137	225/35R18	A12	A58 Cpe S01
e11*2007/46*	97,103,137	225/40R18	A12	
0194*11 - ab Facelift 2015	07,100,107	220/101110	, _	
Kia Carens	85-122	205/45R18	T90	A12 A14 A16
RP	85-122	215/45R18	A01 G80 T93	A19 A58 S01
e4*2007/46*0633*	85-122	215/45R18	T93 Z18	
31 2007 10 0000	85-122	225/40R18	T92	_
	85-122	225/45R18	A01 G80	
	85-122	225/45R18	R09	_
Kia cee'd (I)	66-106	205/45R18	V18	A12 A14 A16
ED	66-106	215/40R18	T85 T89	A19 Car Cpe
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/35R18	T83 T87	Flh S01
e4*2007/46*0132* pro_cee'd /-SW	66-106	225/40R18	165 167	1111001
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	205/45R18		A12 A14 A16
JD	66-100	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A10
e4*2007/46*0496*;	66-100	225/35R18	T83 T87	V18 Y85 S01
e4*2007/46*0497*	66-150	215/40R18	M+S T85 T89	
incl. Facelift 2015	66-150	225/40R18	10170 103 103	_
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A16
CD	73-118	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A16 A19 A58 Car
e4*2007/46*1299*	73-118	225/35R18	R37 T87	F24 KOV NoP
31 L001/TO 1200	73-116	225/33R18 225/40R18	107 107	V18 Y85 S03
Kia Ceed SW (III) PHEV	77	205/45R18	T90	A12 A14 A16
CD	77	215/40R18	T89	A12 A14 A16 A19 A58 Car
e4*2007/46*1299*	7 <i>7</i> 77	215/40R18 225/35R18	T87	KOV V18 S03
Plug-in Hybrid	7 <i>7</i> 77		107	
		225/40R18		A10 A14 A10
	27-29	225/45R18		A12 A14 A16 A19 A58 S03
e4*2007/46*1139* - Elektro				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518

				Seite 6 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia e-Soul (III)	27-29	215/50R18		A12 A14 A16
SK3	27-29	225/45R18		A19 A58 S03
e4*2007/46*1365*				
(39-64 kWh-Batterie)				
Kia EV3	50 (150)	215/55R18	A33	A14 A16 A19
SV1	50 (150)	225/50R18	A12	A58 Flh V18
e6*2018/858*00331*	50 (150)	225/55R18	A12	S03
- Elektro	50 (150)	235/50R18	A01 A12 K1a	
	50 (150)	245/45R18	A12	
Kia Niro (II) Hybrid	77	215/45R18	ASo	A14 A16 A19
SG2	77	225/45R18	ASo	A58 MpH NoE
e9*2018/858*11241*				S03
- Hybrid, Plug-in Hybrid				
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	205/45R18		A12 A14 A16
DE	77-78	215/45R18		A19 A58 S03
e4*2007/46*1139*	77-78	225/40R18		
	77-78	225/45R18		
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	215/45R18	ASo	A14 A16 A19
SG2	50 (150)	215/50R18	A12	A58 S03
e9*2018/858*11241*	50 (150)	225/45R18	ASo	
- Elektro	50 (150)	235/45R18	A12	
Kia Optima	99-133	215/50R18	A31	A14 A16 A19
JF	99-133	225/45R18	A11	A58 Lim NoH
e4*2007/46*1018*	99-180	235/45R18	A91	S03
- incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A12	
Kia Optima Hybrid	113, 115	215/50R18		A12 A14 A16
JF .	113, 115	225/45R18		A19 A58 Lim
e4*2007/46*1018*	113, 115	235/45R18		S03
Kia Optima PHEV	113, 115	215/50R18		A12 A14 A16
JF .	113, 115	225/45R18		A19 A58 Car
e4*2007/46*1018*	113, 115	235/45R18		Lim S03
- Plug-in Hybrid	ŕ			
Kia Optima SW	99-133	215/50R18	A31	A14 A16 A19
JF .	99-133	225/45R18	A11	A58 Car NoH
e4*2007/46*1018*	99-180	235/45R18	A91	S03
- incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A12	
Kia pro_cee'd (II)	66-100	205/45R18		A12 A14 A16
JD ' - ` '	66-100	215/40R18	T85 T89	A19 A58 V18
e4*2007/46*0496*	66-100	225/35R18	A01 K4h T83 T87	Y84 S01
- incl. Facelift 2015	66-150	215/40R18	M+S T85 T89	7
	66-150	225/40R18	A01 K4h	7
Kia ProCeed (III)	88-150	225/40R18		A12 A14 A16
CD				A19 A58 KOV
e4*2007/46*1299*				NoP Y85 S03
Kia Sorento (II)	110-145	235/55R18	A31	A14 A16 A19
XM FL	110-145	235/60R18	A31	S01
e11*2007/46*0634*	1			I



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	100 117	005/55040	100	A 1 1 A 1 0 A 1 0
Kia Sorento (III) JM	136-147	235/55R18	A63	A14 A16 A19
ым 94*2007/46*0894*	136-147	235/60R18	A63	A57 S03
incl. Facelift 2017				
	117 140	00E/EED10	A 1 1	A14 A1C A10
Kia Sorento (IV) MQ4	117-148	235/55R18	A11	A14 A16 A19 A57 NoP S03
viQ4 e4*2007/46*1530*	117-148	235/60R18	A11	A57 NOP 503
incl. FL 2024	117-148	255/50R18	A01 A12 K1a K1b	
	117-148	255/55R18	A01 A12 K1a K1b	A 1 1 A 1 C A 1 C
Kia Sorento PHEV (IV)	117-132	235/55R18	A11	A14 A16 A19
MQ4 e4*2007/46*1530*	117-132	235/60R18	A11	A56 S03
incl. FL 2024	117-132	255/50R18	A01 A12 K1a K1b	
	117-132	255/55R18	A01 A12 K1a K1b	110 11 110
Kia Soul (I)	85-103	205/45R18	104.070	A12 A14 A16
AM	85-103	215/45R18	A01 G73	A19 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	
	85-103	225/45R18	R09	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	A13 R37	A14 A16 A19
PS	91-113	215/50R18	A01 A12 G16 R37	A58 KMV S03
4*2007/46*0825*	91-113	215/50R18	A12 R37 Z17 Z18	
mit Radhaus-	91-113	225/45R18	A33 R37	
Verbreiterungen	91-113	235/45R18	A01 A90 G16	
	91-150	235/45R18	A90 Z17 Z18	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	A13 R37	A14 A16 A19
PS	91-113	215/50R18	A01 A12 G16 R37	A58 KOV S03
e4*2007/46*0825*	91-113	215/50R18	A12 R37 Z17 Z18	
ohne Radhaus-	91-113	225/45R18	A33 R37	
Verbreiterungen	91-113	235/45R18	A01 A90 G16	
	91-150	235/45R18	A90 Z17 Z18	
(ia Sportage (IV)	114-136	225/50R18		A12 A14 A16
QL	114-136	225/55R18		A19 A57 S03
e11*2007/46*3139*;				
5*2007/46*1080*				
incl. Facelift 2018				
(ia Sportage (IV)	85-136	215/55R18	A90 R37	A14 A16 A19
QLE, QLE-KMD	85-136	225/50R18	A12	A57 S03
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/55R18	A12	
e13*2007/46*1971*;				
e5*2007/46*1081*				
incl. Facelift 2018				
(ia Sportage (V)	85-132	215/60R18	ASo R37	A14 A16 A19
NQ5e	85-132	225/55R18	ASo R37	A57 NoE NoP
e4*2018/858*00079*	85-132	235/55R18	ASo	Z17 Z18 S03
	85-132	245/50R18	A12	\exists



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518

				Seite 8 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 3 (II)	191	225/40R18	R09	A12 A14 A16
BL	77-111	205/40R18	T82 T86	A19 Flh Sth
e11*2001/116*	77-136	205/45R18	T86 T90	S01
0262*00-09	77-136	215/40R18	T85 T89	
(FIN: -JMZBL)				
Mazda 3 (III)	74-121	205/45R18	A12	A14 A16 A19
BL	74-121	215/45R18	A90	A58 Flh Lim
e11*2001/116*	74-121	225/40R18	A12	V18 S02
0262*10	74-121	225/45R18	A12	
ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)				
Mazda 6 (I)	122, 191	215/45R18	R09	A12 A14 A16
GG/GY; GG1/GY1	88-122	215/40R18	T85 T89	A19 Car Flh
e1*98/14*0188*;	88-122	225/35R18	A01 K42 T87	Lim S01
e11*2001/116*0203*.	88-191	225/40R18	A01 K42 T88 T89	
Mazda 6 (II)	88-136	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A14 A16
GH	88-136	215/45R18	T89 T93	A19 A58 Car
e1*2001/116*	88-136	225/40R18	T88 T89	Flh Lim S01
0448*00-13	88-136	225/45R18	100 103	
Mazda 6 (III)	107-143	225/431116 225/50R18	A12	A14 A16 A19
GJ, GH	107-143	235/45R18	A39	A57 Car Lim
e1*2007/46*1001*	107-143	245/45R18	A12	V00 V18 S02
e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-143	243/431110	A12	V00 V10 G02
	77 115	015/45D10	A91	A14 A16 A19
Mazda CX-3 DJ1	77-115	215/45R18		A57 Flh S02
e1*2007/46*1335*	77-115 77-115	215/50R18	A94	A37 FIII 302
e1 2007/40 1333		225/45R18	A90	_
Manda OV F	77-115	235/45R18	A12	A14 A10 A10
Mazda CX-5	110-141	225/60R18	A33	A14 A16 A19
KE, GH	110-141	235/55R18	A12	S02
e13*2007/46*1247*; e1*2001/116*	110-141	235/60R18	A01 A12 G01	=
0448*14	110-141	255/50R18	A12	
Mazda CX-5	110-143	225/60R18		A12 A14 A16
KF, KFE	110-143	235/55R18		A19 A57 S04
e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-143	235/60R18	A01 G01	
Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	235/60R18	A39	A14 A16 A19 A57 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

				Seite 9 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda MX-5 (III) NC1, NC1E	93, 118 93, 118	205/35R18 205/40R18		A12 A14 A16 A19 S01
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/35R18	A01 K1c	
e1*2001/116*0371*	93, 118	215/40R18	A01 G03 K1c	
	93, 118	225/35R18	A01 K1c K2b K42	
Mazda RX-8	141,151	225/45R18	A10	A14 A16 A19
SE e11*2001/116*0199*.	141-170	225/45R18	A10 M+S	S01

Allgemeine Hinweise

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

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 10 von 15

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

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden 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 It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 11 von 15

- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A63** Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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).
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 12 von 15

- 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.
- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4t** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung im Bereich des Tankeinfüllrohres auszuschneiden.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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).
- 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 13 von 15

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.

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

T82 Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T87 Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 14 von 15

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T92 Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Y84 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx18H2 Typ RP13-7518

Hersteller Interpneu Handelsgesellschaft mbH

Seite 15 von 15

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. April 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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2024.

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, 15. April 2025

Tufan

00445874 DOCX

Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.





Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.



