

Anlage 63 zum Prüfbericht Nr. 55060914 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH26-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 19

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH26

Typ WH26-80018
Radgröße 8,0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
W5	WH26-80018 W5 PRT / Ø72,6x67,1	5/114,3/67,1	45	750	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49951
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung WH26-80018
Radgröße 8,0Jx18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	MFS 73
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	=	MFS 73
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	MFS 73
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	MFS 73

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

Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 63 zum Prüfbericht Nr. 55060914 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH26-80018

Wheelworld GmbH

Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross B e2*2007/46*0117*	84-110 84-110	225/50R18 225/55R18		A12 A14 A18 A57 S01
Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*	77-123	215/40R18		A12 A14 A18 S01
Hyundai Grand Santa Fe (III) DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	145, 147 145, 147	235/55R18 235/60R18		A12 A14 A18 A56 S02
Hyundai i20 N (III) BC3 e5*2007/46*0121*	150 150 150	215/40R18 225/35R18 245/35R18	K1a K1b K2c K5d K8h K1c K2c K3i K5d K8m K2c K8s R03	A01 A12 A14 A18 A58 Flh NoE NoP V18 S02
Hyundai i30 /-cw FD, FDH e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105 66-105 66-105	215/40R18 225/35R18 225/40R18	A01 K1a K2b K56 T85 T89 A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87 A01 K1a K1b K2b K56	A12 A14 A18 Car Flh S01
Hyundai i30 /-cw GDH, GDH-HME e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-100 66-100 66-137 66-137	215/40R18 225/35R18 225/40R18 235/35R18	K2b K6g T85 T89 K2b K6g T83 T87 K2b K6g K1a K1b K2b K5a K6g	A01 A12 A14 A18 A58 Car Cpe Flh S01
Hyundai i30 /-cw PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118 70-118 70-118 70-118	215/40R18 225/35R18 225/40R18 245/35R18	K1a K1b T89 K1c K2b K8h T87 K1c K2b K8h K1c K2c K5d K8m	A01 A12 A14 A18 A58 Car F24 Flh NoP V18 S02
Hyundai i30 Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118 85-118 85-118 85-118	215/40R18 225/35R18 225/40R18 245/35R18	K2b T89 K1a K1b K2b K8h T87 K1a K1b K2b K8h K1c K2c K5d K8h	A01 A12 A14 A18 A58 F24 NoP V18 Y85 S02
Hyundai i30 N PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184 184 184	225/40R18 235/40R18 245/35R18	K2b K8h G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h K1c K2c K3f K5d K8m	A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh V18 S02
Hyundai i30 N Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184 184 184	225/40R18 235/40R18 245/35R18	K2b K8h G90 K1c K2c K3f K5d K6j K8h K1c K2c K3f K5d K8m	A01 A12 A14 A18 A58 F24 V18 Y85 S02



Anlage 63 zum Prüfbericht Nr. 55060914 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH26-80018

				eite 3 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 N Perf.	202,206	225/40R18	K2b K8h M+S	A01 A12 A14
Fastback	202,206	235/40R18	K1c K2c K3f K5d K6j K8h M+S	A18 A58 F24
PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m M+S	V18 Y85 S02
Hyundai i30 N	202,206	225/40R18	K2b K8h M+S	A01 A12 A14
Performance	202,206	235/40R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h M+S	A18 A58 F24
PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m M+S	Flh V18 S02
Hyundai i40 /-cw	85-131	215/45R18	T93	A12 A14 A18
VF	85-131	225/40R18	T92	A58 Car Lim
e4*2007/46*0263*;	85-131	225/45R18		V18 S02
e4*2007/46*0264*	85-131	235/40R18		
- incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	245/40R18	A01 K5d K5k K7a	
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	215/40R18	A01 K1a K2b K8h T89	A12 A14 A18
AE	25 (88)	225/35R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87	A58 Flh S02
e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/40R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h	
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	215/40R18	K1a K2b K8h T89	A01 A12 A14
AE	25 (100)	215/45R18	K1a K2b K8h	A18 A58 Flh
e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020	25 (100)	225/40R18	K1c K2a K2b K3f K8h	S02
Hyundai Ioniq Hybrid	77	215/40R18	A01 K1a K2b K8h	A12 A14 A18
AE	77	225/35R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87	A58 Flh NoE
e4*2007/46*1157*	77	225/40R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h	S02
- incl. Facelift 2019	77	235/35R18	A01 K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m	
Hyundai Ioniq Plug-in	77	215/40R18	A01 K1a K2b K8h	A12 A14 A18
Hybrid	77	225/35R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87	A58 Flh NoE
AE	77	225/40R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h	S02
e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77	235/35R18	A01 K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m	
Hyundai ix20	57-94	215/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
JĆ, JC-HME	57-94	225/35R18	K1c K2b T87	A18 A58 Flh
e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	225/40R18	K1c K2b	S01
Hyundai ix35	85-135	225/50R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
EL, ELH, LM e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06	85-135	225/55R18	K1a K1b K2b	A18 A57 S01



Anlage 63 zum Prüfbericht Nr. 55060914 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH26-80018

				Seite 4 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 - ab Facelift 2013	85-135 85-135	225/50R18 225/55R18	K1a K1b K1a K1b	A01 A12 A14 A18 A57 S01
Hyundai Kona OS e4*2007/46*1259* Frontantrieb - incl. Facelift 2021	85-146 85-146 85-146 85-146 85-146	215/45R18 225/45R18 235/40R18 235/45R18 245/40R18	A01 K2b A01 K2b A01 K1c K2a K2b K6w	A12 A14 A18 A58 F23 NoE NoP V18 S02
Hyundai Kona 4WD OS e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	100-146 100-146 100-146 100-146 100-146	215/45R18 225/45R18 235/40R18 235/45R18 245/40R18	A01 K1c K2b K6w	A12 A14 A18 A56 F24 NoE NoP S02
Hyundai Kona electric OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021	26, 28 26, 28	215/45R18 225/45R18		A12 A14 A18 A58 F24 S02
Hyundai Kona Hybrid OS e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	77 77 77	215/45R18 225/45R18 235/40R18	A01 K2b K6w	A12 A14 A18 A58 F24 V18 S02
Hyundai Kona N OS e4*2007/46*1259*14	206 206 206	225/45R18 235/45R18 245/40R18	A01 K2b A01 K1c K2a K2b	A12 A14 A18 A58 F24 NoE NoP S02
Hyundai Nexo FE e9*2007/46*6592*	32 (120) 32 (120)	225/50R18 225/55R18		A12 A14 A18 A58 S02
Hyundai Santa Fe (III) DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	110-147 110-147	235/55R18 235/60R18		A12 A14 A18 A57 S02
Hyundai Santa Fe (IV) TM e4*2007/46* 1318*00-02	110-147 110-147	235/55R18 235/60R18	A31 A91	A14 A18 A57 S02
Hyundai Santa Fe (IV) TM e4*2007/46* 1318*03 - ab Facelift 2020	132-148 132-148 132-148 132-148	235/55R18 235/60R18 255/50R18 255/55R18	A39 A39 A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1c K2b	A14 A18 A57 MpH NoE S02
Hyundai Sonata NF e11*2001/116*0241*.	100-184 100-184	225/45R18 235/40R18		A12 A14 A18 Lim S01



Anlage 63 zum Prüfbericht Nr. 55060914 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH26-80018

Wheelworld GmbH

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.					Seite 5 von 19
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Hinweise Hinweise Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. Hyundai Tucson (II) 82-129 225/50R18 R64 A12 A14 A18 R64/2001/116*0087* A12 A14 A18 A12 A14 A18 A58 Spt A12 A14 A18 A59 Spt A12 A14	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen		
Hyundai Tucson (I)					
JM	ABE/EWG-Nr.				
64*2001/116*0087*	Hyundai Tucson (I)	82-129	225/50R18	R64	A12 A14 A18
-mir Radhaus- Verbreiterungen Hyundai Tucson (I) JM 82-129 235/45R18 82-129 245/45R18 A01 K1a K1b K2b A12 A14 A18 KOV S01 82-129 245/45R18 A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b A01 A12 A14 A18 A57 S02 A18 A58 A57 S02 A18 A58 A57 S02 A18 A58 A57 S02 A18 A58 C52 A57 S58 A18 K1c K2b A18 A57 S02 A18 A58 A57 S02 A18 A58 C52 A18 A58 C52 A57 S58 A18 K1c K2b A18 A57 S0	_	82-129	235/45R18		KMV S01
New Problement Section		82-129	245/45R18		
Hyundai Tucson (I)					
Mathematics		1			
e4*2001/16*0087* ohne Radhaus- verbreiterungen Hyundai Tucson (III) TL 114-136 225/50818 K1c K2b A18 A57 S02 1112'007/46*2711*; e5*2007/46*1084* 114-136 235/50818 K1c K2c - incl. Facelift 2018 Hyundai Tucson (III) TLE, TLE-HME e11*2007/46*2712*; e5*2007/46*1076* 85-136 255/45818 K1c K2c - e13*2007/46*1076* 85-136 255/45818 K1c K2c - e5*2007/46*1076* 85-136 255/45818 K1c K2c - e5*2007/46*1076* 85-136 255/45818 K1c K2c - e5*2018/858*00001* 85-132 25/50818 K1c K2c - e5*2018/858*00001* 85-132 25/50818 K1c K2c - FS - ynios, 137 25/50818 K1c K2c - ynios, 137 25/5				A01 K1a K1b K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen Hyundai Tucson (III) TL					KOV S01
Verbreiterungen		82-129	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Hyundai Tucson (III)					
TL e11*2007/46*2711* e11*4:136		111 126	225/50D19	K1a K2h	Λ01 Λ12 Λ14
e11*2007/46*1084* 114-136 235/50R18 K1c K2c 114-136 235/50R18 K1c K2c 114-136 235/50R18 K1c K2c	•				
114-136 235/55R18 K1c K2c	• =				- A10 A37 302
-incl. Facelift 2018					
Hyundai Tucson (III)					
TLE, HME e11*2007/46*2724*; e13*2007/46*1612*; e5*2007/46*1076* 85-136 225/55R18 K1c K2c e13*2007/46*1076* e13*2007/46*1076* 85-136 235/50R18 K1c K2c e5*2007/46*1076* e5*2007/46*1076* 85-136 235/55R18 K1c K2c Hyundai Tucson (IV) NX4e 85-132 225/55R18 K2b A01 A12 A14 A17 A18 A57 Mpl e5*2018/858*00001*. Hyundai Veloster FS 97,103,137 215/40R18 K1c K2c NoE S02 Hyundai Veloster FS 97,103,137 225/35R18 K8h A01 A12 A14 A18 A58 Cpe e11*2007/46* 97,103,137 225/35R18 K8h A18 A58 Cpe S02 Hyundai Veloster FS 97,103,137 225/40R18 K3h A01 A12 A14 A18 A58 Cpe S01 Hyundai Veloster FS 97,103,137 225/40R18 K8h A18 A58 Cpe S01 Hyundai Veloster FS 97,103,137 225/35R18 K8h A18 A58 Cpe S01 FS 97,103,137 225/40R18 K8h A18 A58 Cpe S01 611*2007/46* 97,103,137 225/40R18 K8h A18 A58 Cpe S01 FS 97,103,137 <t< td=""><td></td><td>+</td><td>-</td><td></td><td>Δ01 Δ12 Δ1/</td></t<>		+	-		Δ01 Δ12 Δ1/
e11*2007/46*2724*; e13*2007/46*1076*incl. Facelift 2018 Hyundai Tucson (IV) NX4e e5*2007/46*076* 85-132 225/55R18 K2b Hyundai Tucson (IV) NX4e 85-132 235/55R18 K1a K1b K2b Hyundai Veloster FS 97,103,137 215/40R18 Hyundai Veloster 97,103,137 225/35R18 K8h Hyundai Veloster 97,103,137 225/40R18 Hyundai Veloster FS 97,103,137 225/35R18 K1a K1b K2b K4t K6g K8m A01 A12 A14 A18 A58 Cpe S01 A18 A58 C					
e13*2007/46*1012*; e5'2007/46*1076*incl. Facelift 2018 Hyundai Tucson (IV) NX4e e5'2018/858*00001* 85-132 225/55R18 K1a K1b K2b A18 A57 Mph e5'2018/858*00001* 85-132 225/55R18 K1a K1b K2b A18 A57 Mph e5'2018/858*00001* 85-132 245/50R18 K1a K1b K2b NoE S02 Hyundai Veloster FS 97,103,137 225/35R18 K8h A1 A12 A14 FS 97,103,137 225/35R18 K8h A18 A58 Cpe e11*2007/46* 97,103,137 225/35R18 K8h A18 A58 Cpe e11*2007/46* 97,103,137 225/35R18 K8h A18 A58 Cpe e11*2007/46* 97,103,137 225/35R18 K8h A1 A12 A14 FS 97,103,137 225/35R18 K8h A18 A58 Cpe e11*2007/46* 97,103,137 225/35R18 K8h A18 A58 Cpe e11*2007/46* 97,103,137 225/35R18 K8h A18 A58 Cpe e11*2007/46* 97,103,137 225/35R18 K8h S01 A18 A58 Cpe e11*2007/46* 97,103,137 225/35R18 K1a K1b K2b K6g K8m A18 A58 Cpe e11*2007/46*0633* 85-122 225/40R18 R5-122 235/35R18 K1a K1b K2b K6g K8h A01 A12 A14 A18 A58 S01 A12 A14 A18 A13 A58 S01 A12 A14 A18 A13 A58 S01 A14 A14 A18 A15					11107107 002
e5*2007/46*1076*incl. Facelift 2018 85-136 255/45R18 K1c K2c Hyundai Tucson (IV) 85-132 225/55R18 K2b A01 A12 A14 NX4e 85-132 235/55R18 K1a K1b K2b A18 A57 Mpl e5*2018/858*00001* 85-132 245/50R18 K1c K2c NoE S02 Hyundai Veloster 97,103,137 215/40R18 K8h A01 A12 A14 FS 97,103,137 225/40R18 G01 K4t K8h S01 0194*00-10 97,103,137 225/40R18 G01 K4t K8h S01 Hyundai Veloster 97,103,137 225/40R18 K8h A01 A12 A14 FS 97,103,137 225/35R18 K8h A01 A12 A14 FS 97,103,137 225/35R18 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
-incl. Facelift 2018 Hyundai Tucson (IV) NX4e 85-132 225/55R18 K1a K1b K2b A01 A12 A14 NX4e 85-132 235/55R18 K1a K1b K2b NoE S02 Hyundai Veloster FS 97,103,137 215/40R18 K8h A18 A57 MpH 97,103,137 225/35R18 K8h A18 A58 Cpe 811*2007/46* 97,103,137 225/35R18 K8h A18 A58 Cpe 811*2007/46* 97,103,137 225/40R18 K8h A18 A58 Cpe 81*2007/46* 97,103,137 225/35R18 K8h A18 A58 Cpe 81*2007/46* 85-122 225/40R18 K8h S01 A01 A12 A14 A18 A58 Cpe 85-122 225/40R18 K8h S01 A01 A12 A14 A18 A58 S01 A18 A58 Cpe A1*2007/46*0633* B5-122 225/40R18 K1a K1b K2b K6g K8h T93 A18 A58 S01 A18 A58 S01 A18 A58 Cpe A1*2007/46*0633* B5-122 225/40R18 B5-122 225/40R18 B5-122 225/40R18 B5-122 235/40R18 B6-122 235/40R18 B6-122 235/40R18 B6-122 335/40R18 B6-124 B6-106 225/40R18 B71 T92 S01 A12 A14 A18 B6-106 A12 A14 A18 B6-106 A12 A14 A18 B71 B71 B72 B71 B71 B71 B72 B71 B72 B71 B71 B72 B71 B71 B72 B71 B71 B72 B71 B71 B71 B72 B71					
NX4e 85-132 235/55R18 K1a K1b K2b A18 A57 Mph 65°2018/858°00001* 85-132 245/50R18 K1c K2c NoE S02 Hyundai Veloster FS 97,103,137 225/35R18 K8h A01 A12 A14 FS 97,103,137 225/35R18 K8h S01 0194*00-10 97,103,137 225/40R18 G01 K4t K8h S01 Hyundai Veloster FS 97,103,137 225/35R18 K8h A01 A12 A14 FS 97,103,137 225/35R18 K8h A01 A12 A14 FS 97,103,137 225/35R18 K8h A01 A12 A14 FS 97,103,137 225/35R18 K8h A18 A58 Cpe 91*2007/46* 97,103,137 225/35R18 K8h A18 A58 Cpe 91*2007/46* 97,103,137 225/35R18 K8h S01 97,103,137 225/35R18 K8h A18 A58 Cpe 81*2007/46*0633* 85-122 215/45R18 G80 K2b K8h T93 A01 A12 A14 AKia Carens / UN 85-122 225/45R18	- incl. Facelift 2018	00 100	200/10/10	11101120	
e5*2018/858*00001* 85-132 245/50R18 K1c K2c NoE S02 Hyundai Veloster FS 97,103,137 215/40R18 K8h A01 A12 A14 FS 97,103,137 225/35R18 K8h A18 A58 Cpe e11*2007/46* 97,103,137 225/40R18 G01 K4t K8h S01 Hyundai Veloster FS 97,103,137 235/35R18 K1c K2b K4t K6g K8m A01 A12 A14 FS 97,103,137 225/35R18 K8h A01 A12 A14 FS 97,103,137 225/35R18 K8h A01 A12 A14 FS 97,103,137 225/35R18 K8h A18 A58 Cpe e11*2007/46* 97,103,137 225/35R18 K8h A18 A58 Cpe e11*2007/46* 97,103,137 225/35R18 K1c K2b K6g K8m S01 FS 97,103,137 225/40R18 K8h A01 A12 A14 RP 97,103,137 235/35R18 K1c K2b K6g K8m A01 A12 A14 RP 85-122 225/40R18 K2b K8h T93 A01 A12 A14 RF 85-122	Hyundai Tucson (IV)	85-132	225/55R18	K2b	A01 A12 A14
Hyundai Veloster 97,103,137 215/40R18 K8h A01 A12 A14 FS 97,103,137 225/35R18 K8h A18 A58 Cpe e11*2007/46* 97,103,137 225/35R18 K8h S01 Hyundai Veloster FS 97,103,137 215/40R18 K8h A01 A12 A14 FS 97,103,137 225/35R18 K8h A18 A58 Cpe e11*2007/46* 97,103,137 225/35R18 K8h A18 A58 Cpe e11*2007/46* 97,103,137 225/35R18 K8h S01 0194*11a b Facelift 2015 97,103,137 225/40R18 K8h S01 Kia Carens 85-122 215/45R18 G80 K2b K8h T93 A01 A12 A14 RP 85-122 225/45R18 K2b K8h T93 A18 A58 S01 E4*2007/46*0633* 85-122 225/45R18 G80 K2b K8h A18 A58 S01 Kia Carens / UN 84-107 225/45R18 G80 K1a K1b K2b K6g K8h S01 Kia Carens / UN 84-107 225/40R18 T91 T92 S01 e4*2001/116*0114* </td <td>NX4e</td> <td>85-132</td> <td>235/55R18</td> <td>K1a K1b K2b</td> <td>A18 A57 MpH</td>	NX4e	85-132	235/55R18	K1a K1b K2b	A18 A57 MpH
FS e11*2007/46* 97,103,137 225/35R18 K8h 97,103,137 225/40R18 G01 K4t K8h 97,103,137 235/35R18 K1c K2b K4t K6g K8m 97,103,137 235/35R18 K8h A18 A58 Cpe S01	e5*2018/858*00001*	85-132	245/50R18	K1c K2c	NoE S02
e11*2007/46* 0194*00-10 97,103,137 225/40R18 G01 K4t K8h 97,103,137 235/35R18 K1c K2b K4t K6g K8m Hyundai Veloster FS 97,103,137 225/35R18 K8h A18 A58 Cpe e11*2007/46* 97,103,137 225/35R18 K8h O194*11 ab Facelift 2015 Kia Carens RP 85-122 225/40R18 R5-122 225/40R18 R5-122 225/40R18 R5-122 225/45R18 R5-122 225/45R18 R5-122 225/45R18 R5-122 225/45R18 R5-122 235/35R18 K1a K1b K2b K6g K8h R5-122 235/35R18 K1a K1b K2b K6g K8h R5-122 235/35R18 K1a K1b K2b K6g K8h R5-122 235/45R18 R5-122 235/40R18 R5-122 235/40R18 R5-122 235/40R18 R5-122 235/40R18 R5-122 235/40R18 R6-100 225/45R18 R19 Kia cee'd (I) ED 66-106 215/40R18 A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89 A12 A14 A18 R5-126 Car Cpe Flh Car	Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	K8h	A01 A12 A14
Hyundai Veloster 97,103,137 235/35R18 K1c K2b K4t K6g K8m Hyundai Veloster 97,103,137 215/40R18 K8h A01 A12 A14 FS 97,103,137 225/35R18 K8h A18 A58 Cpe e11*2007/46* 97,103,137 225/40R18 K8h S01 0194*11 97,103,137 235/35R18 K1c K2b K6g K8m S01 Kia Carens 85-122 215/45R18 G80 K2b K8h T93 A01 A12 A14 RP 85-122 225/40R18 K2b K8h T92 A18 A58 S01 85-122 225/45R18 G80 K2b K8h A12 A14 A18 85-122 235/35R18 K1a K1b K2b K6g K8h A12 A14 A18 Kia Carens / UN 84-107 215/45R18 T93 A12 A14 A18 FG 84-107 225/40R18 T91 T92 S01 e4*2001/116*0114* 84-107 225/45R18 T91 Car Cpe Flh ED 66-106 215/40R18 A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89 A12 A14 A18 e4*2007/46*0132* 66-106 225/35R18 A01	FS	97,103,137	225/35R18	K8h	A18 A58 Cpe
Hyundai Veloster 97,103,137 215/40R18 K8h A18 A58 Cpe e11*2007/46* 97,103,137 225/35R18 K8h S01 A18 A58 Cpe e11*2007/46* 97,103,137 225/40R18 K8h S01 97,103,137 235/35R18 K1c K2b K6g K8m S01 S5/122 215/45R18 G80 K2b K8h T93 A18 A58 S01 A18 A58 Cpe A18 A18 A58 S01 A18 A58 S01 A18 A58 S01 A18 A58 Cpe A18		97,103,137	225/40R18	G01 K4t K8h	S01
FS 97,103,137 225/35R18 K8h A18 A58 Cpe e11*2007/46* 97,103,137 225/40R18 K8h S01 0194*11 97,103,137 235/35R18 K1c K2b K6g K8m S01 Kia Carens 85-122 215/45R18 G80 K2b K8h T93 A01 A12 A14 RP 85-122 225/40R18 K2b K8h T92 A18 A58 S01 85-122 225/45R18 G80 K2b K8h A18 A58 S01 85-122 225/45R18 G80 K2b K8h T93 A12 A14 A18 85-122 235/35R18 K1a K1b K2b K6g K8h T90 X88 A5-122 85-122 235/40R18 G80 K1a K1b K2b K6g K8h A12 A14 A18 FG 84-107 215/45R18 T93 A12 A14 A18 FG 84-107 225/40R18 T91 T92 S01 44*2001/116*0114* 84-107 225/45R18 T91 S01 Kia cee'd (I) 66-106 215/40R18 A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89 A12 A14 A18 ED 66-106 225/35R18 A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89 Car Cpe Flh <td>0194*00-10</td> <td>97,103,137</td> <td>235/35R18</td> <td>K1c K2b K4t K6g K8m</td> <td></td>	0194*00-10	97,103,137	235/35R18	K1c K2b K4t K6g K8m	
e11*2007/46* 0194*11 ab Facelift 2015 Kia Carens RP		97,103,137	215/40R18	K8h	A01 A12 A14
0194*11 97,103,137 235/35R18 K1c K2b K6g K8m Kia Carens 85-122 215/45R18 G80 K2b K8h T93 A01 A12 A14 RP 85-122 225/40R18 K2b K8h T92 A18 A58 S01 e4*2007/46*0633* 85-122 225/45R18 G80 K2b K8h 85-122 235/35R18 K1a K1b K2b K6g K8h T90 X88 A55-122 85-122 235/40R18 G80 K1a K1b K2b K6g K8h Kia Carens / UN 84-107 215/45R18 T93 A12 A14 A18 FG 84-107 225/40R18 T91 T92 S01 e4*2001/116*0114* 84-107 225/45R18 T91 Kia cee'd (I) 66-106 215/40R18 A01 K1a K2b K56 T85 T89 A12 A14 A18 ED 66-106 225/35R18 A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87 Car Cpe Flh e4*2007/46*0132* 66-106 225/40R18 A01 K1a K1b K2b K6g T85 T89 A01 A12 A14 JD 66-100 215/40R18 K1a K1b K2b K6g T85 T89 A01 A12 A14 JD 66-100 225/35R18 K1a K1b K2b K6g M+S T85 T89<	_				
- ab Facelift 2015 Kia Carens RP 85-122 225/40R18 85-122 225/40R18 85-122 225/45R18 85-122 225/45R18 85-122 225/45R18 85-122 225/45R18 85-122 235/35R18 K1a K1b K2b K6g K8h T90 X88 85-122 235/40R18 G80 K1a K1b K2b K6g K8h T90 X88 85-122 235/40R18 G80 K1a K1b K2b K6g K8h Kia Carens / UN FG 84-107 215/45R18 T93 A12 A14 A18 S01 FG 84-2001/116*0114* Kia cee'd (I) ED 66-106 215/40R18 A01 K1a K2b K56 T85 T89 A12 A14 A18 ED 66-106 225/35R18 A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87 Car Cpe Flh e4*2007/46*0132* pro_cee'd /-SW Kia cee'd /-SW Kia kia K1b K2b K6g T85 T89 A01 A12 A14 A18 A58 Car A01 A12 A14 A18 A58 Car A01 A12 A14 A18 A58 Car					S01
Kia Carens 85-122 215/45R18 G80 K2b K8h T93 A01 A12 A14 RP 85-122 225/40R18 K2b K8h T92 A18 A58 S01 e4*2007/46*0633* 85-122 225/45R18 G80 K2b K8h 85-122 235/35R18 K1a K1b K2b K6g K8h T90 X88 85-122 235/40R18 G80 K1a K1b K2b K6g K8h Kia Carens / UN 84-107 215/45R18 T93 A12 A14 A18 FG 84-107 225/40R18 T91 T92 S01 e4*2001/116*0114* 84-107 225/45R18 T91 Kia cee'd (I) 66-106 215/40R18 A01 K1a K2b K56 T85 T89 A12 A14 A18 ED 66-106 225/35R18 A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87 Car Cpe Flh e4*2007/46*0132* 66-106 225/40R18 A01 K1a K1b K2b K56 S01 Fix a cee'd /-SW Fix a cee'd /-SW K1a K1b K2b K6g T85 T89 A01 A12 A14 A18 A58 Car A18 A58 Car A18 A58 Car Fe4*2007/46*0496*; 66-100 225/35R18 K1a K1b K2b K6g M+S T85 T89 A18 A58 Car A*2007/46*0496*; 66-150 215/40R18 K1a K1b K2b K6g M+S T85 T8		97,103,137	235/35R18	K1c K2b K6g K8m	
RP 85-122 225/40R18 K2b K8h T92 A18 A58 S01 e4*2007/46*0633* 85-122 225/45R18 G80 K2b K8h 85-122 235/35R18 K1a K1b K2b K6g K8h T90 X88 85-122 235/40R18 G80 K1a K1b K2b K6g K8h Kia Carens / UN 84-107 215/45R18 T93 A12 A14 A18 FG 84-107 225/40R18 T91 T92 S01 e4*2001/116*0114* 84-107 225/45R18 T91 Kia cee'd (I) 66-106 215/40R18 A01 K1a K2b K56 T85 T89 A12 A14 A18 ED 66-106 225/35R18 A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87 Car Cpe Flh e4*2007/46*0132* 66-106 225/40R18 A01 K1a K1b K2b K56 S01 Fix cee'd /-SW 66-100 215/40R18 K1a K1b K2b K6g T85 T89 A01 A12 A14 JD 66-100 225/35R18 K1a K1b K2b K3f K6g T83 T87 A18 A58 Car e4*2007/46*0496*; 66-150 215/40R18 K1a K1b K2b K6g M+S T85 T89 A01 A12 A14					
e4*2007/46*0633* 85-122 225/45R18 G80 K2b K8h 85-122 235/35R18 K1a K1b K2b K6g K8h T90 X88 85-122 235/40R18 G80 K1a K1b K2b K6g K8h Kia Carens / UN FG e4*2001/116*0114* Kia cee'd (I) ED 66-106 215/40R18 A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89 66-106 225/35R18 A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87 Car Cpe Flh e4*2007/46*0132* pro_cee'd /-SW Kia cee'd /-SW Kia cee'd /-SW Kia cee'd /-SW (II) JD 66-100 215/40R18 K1a K1b K2b K6g T85 T89 A01 A12 A14 A18 A01 K1a K1b K2b K56 S01 A01 K1a K1b K2b K56 A01 A12 A14 A18 A58 Car e4*2007/46*0496*; 66-150 215/40R18 K1a K1b K2b K6g M+S T85 T89 Y85 S01					
S5-122 235/35R18 K1a K1b K2b K6g K8h T90 X88 85-122 235/40R18 G80 K1a K1b K2b K6g K8h	• • •				A18 A58 S01
Kia Carens / UN 84-107 215/45R18 T93 A12 A14 A18 FG 84-107 225/40R18 T91 T92 S01 e4*2001/116*0114* 84-107 225/45R18 T91 Kia cee'd (I) 66-106 215/40R18 A01 K1a K2b K56 T85 T89 A12 A14 A18 ED 66-106 225/35R18 A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87 Car Cpe Flh e4*2007/46*0132* 66-106 225/40R18 A01 K1a K1b K2b K56 S01 Kia cee'd /-SW 66-100 215/40R18 K1a K1b K2b K6g T85 T89 A01 A12 A14 JD 66-100 225/35R18 K1a K1b K2b K3f K6g T83 T87 A18 A58 Car e4*2007/46*0496*; 66-150 215/40R18 K1a K1b K2b K6g M+S T85 T89 Y85 S01	e4^2007/46^0633*				
Kia Carens / UN 84-107 215/45R18 T93 A12 A14 A18 FG 84-107 225/40R18 T91 T92 S01 Ed +*2001/116*0114* 84-107 225/45R18 T91 Kia cee'd (I) 66-106 215/40R18 A01 K1a K2b K56 T85 T89 A12 A14 A18 ED 66-106 225/35R18 A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87 Car Cpe Flh e4*2007/46*0132* 66-106 225/40R18 A01 K1a K1b K2b K56 S01 FG File <				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
FG 84-107 225/40R18 T91 T92 S01 Ed*2001/116*0114* 84-107 225/45R18 T91 Kia cee'd (I) 66-106 215/40R18 A01 K1a K2b K56 T85 T89 A12 A14 A18 ED 66-106 225/35R18 A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87 Car Cpe Flh e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* pro_cee'd /-SW 66-106 225/40R18 A01 K1a K1b K2b K56 S01 Kia cee'd /-SW (II) 66-100 215/40R18 K1a K1b K2b K6g T85 T89 A01 A12 A14 JD 66-100 225/35R18 K1a K1b K2b K3f K6g T83 T87 A18 A58 Car e4*2007/46*0496*; 66-150 215/40R18 K1a K1b K2b K6g M+S T85 T89 Y85 S01	16. 0 / 1111			·	110 111 110
e4*2001/116*0114* 84-107 225/45R18 T91 Kia cee'd (I) 66-106 215/40R18 A01 K1a K2b K56 T85 T89 A12 A14 A18 ED 66-106 225/35R18 A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87 Car Cpe Flh e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* pro_cee'd /-SW 66-106 225/40R18 A01 K1a K1b K2b K56 S01 Kia cee'd /-SW Kia cee'd /-SW (II) 66-100 215/40R18 K1a K1b K2b K6g T85 T89 A01 A12 A14 JD 66-100 225/35R18 K1a K1b K2b K3f K6g T83 T87 A18 A58 Car e4*2007/46*0496*; 66-150 215/40R18 K1a K1b K2b K6g M+S T85 T89 Y85 S01					
Kia cee'd (I) 66-106 215/40R18 A01 K1a K2b K56 T85 T89 A12 A14 A18 ED 66-106 225/35R18 A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87 Car Cpe Flh e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* pro_cee'd /-SW 66-106 225/40R18 A01 K1a K1b K2b K56 S01 Kia cee'd /-SW (II) 66-100 215/40R18 K1a K1b K2b K6g T85 T89 A01 A12 A14 JD 66-100 225/35R18 K1a K1b K2b K3f K6g T83 T87 A18 A58 Car e4*2007/46*0496*; 66-150 215/40R18 K1a K1b K2b K6g M+S T85 T89 Y85 S01	_				501
ED 66-106 225/35R18 A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87 Car Cpe Flh S01 e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* pro_cee'd /-SW (II) JD 66-100 225/35R18 K1a K1b K2b K6g T85 T89 A01 A12 A14 A18 A58 Car e4*2007/46*0496*; 66-150 215/40R18 K1a K1b K2b K6g M+S T85 T89 Y85 S01					A40 A44 A40
e4*2001/116*0121*.; 66-106 225/40R18 A01 K1a K1b K2b K56 S01 e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW Kia cee'd /-SW (II) 66-100 215/40R18 K1a K1b K2b K6g T85 T89 A01 A12 A14 JD 66-100 225/35R18 K1a K1b K2b K3f K6g T83 T87 A18 A58 Car e4*2007/46*0496*; 66-150 215/40R18 K1a K1b K2b K6g M+S T85 T89 Y85 S01					
e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW Kia cee'd /-SW (II) 66-100 215/40R18 K1a K1b K2b K6g T85 T89 A01 A12 A14 JD 66-100 225/35R18 K1a K1b K2b K3f K6g T83 T87 A18 A58 Car e4*2007/46*0496*; 66-150 215/40R18 K1a K1b K2b K6g M+S T85 T89 Y85 S01					
- pro_cee'd /-SW Lia K1b K2b K6g T85 T89 A01 A12 A14 Kia cee'd /-SW (II) 66-100 215/40R18 K1a K1b K2b K6g T85 T89 A01 A12 A14 JD 66-100 225/35R18 K1a K1b K2b K3f K6g T83 T87 A18 A58 Car e4*2007/46*0496*; 66-150 215/40R18 K1a K1b K2b K6g M+S T85 T89 Y85 S01	-	00-100	223/4UK 18	AUT KTA KTU KZU KOO	001
Kia cee'd /-SW (II) 66-100 215/40R18 K1a K1b K2b K6g T85 T89 A01 A12 A14 JD 66-100 225/35R18 K1a K1b K2b K3f K6g T83 T87 A18 A58 Car e4*2007/46*0496*; 66-150 215/40R18 K1a K1b K2b K6g M+S T85 T89 Y85 S01					
JD 66-100 225/35R18 K1a K1b K2b K3f K6g T83 T87 A18 A58 Car e4*2007/46*0496*; 66-150 215/40R18 K1a K1b K2b K6g M+S T85 T89 Y85 S01		66-100	215/40R18	K1a K1b K2b K6a T85 T89	A01 A12 A14
e4*2007/46*0496*; 66-150 215/40R18 K1a K1b K2b K6g M+S T85 T89 Y85 S01	` '				A18 A58 Car
		66-150	225/40R18	K1a K1b K2b K3f K6g	
- incl. Facelift 2015 66-150 235/35R18 K1c K2b K3f K4g K5d K6g	- incl. Facelift 2015				



Anlage 63 zum Prüfbericht Nr. 55060914 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH26-80018

				Seite 6 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	215/40R18	K1a K1b K2b K8h R37 T89	A01 A12 A14
CD	73-118	225/35R18	K1c K2b K6i K6j K8h R37 T87	A18 A58 Car
e4*2007/46*1299*	73-150	225/40R18	K1c K2b K6i K6j K8h	KOV NoP
	73-150	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m	V18 Y85 S02
Kia Ceed SW (III)	77	215/40R18	K1a K1b K2b K8h T89	A01 A12 A14
CD	77	225/35R18	K1c K2b K6i K6j K8h T87	A18 A58 Car
e4*2007/46*1299* - Plug-in Hybrid	77	225/40R18	K1c K2b K6i K6j K8h	KOV S02
Kia e-Niro DE e4*2007/46*1139* - Elektro	27-29	225/45R18		A12 A14 A18 A58 S02
Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/45R18	K1a	A01 A12 A14 A18 A58 S02
Kia Magentis GE e4*2001/116*0100*.	100-142	215/45R18		A12 A14 A18 Lim S01
Kia Niro Hybrid	77-78	215/45R18		A12 A14 A18
DE	77-78	225/40R18		A58 V18 S02
e4*2007/46*1139*	77-78	225/45R18		
	77-78	235/40R18	A01 K6w K8e	
Kia Niro Plug-In Hybrid	77-78	215/45R18		A12 A14 A18
DE	77-78	225/40R18		A58 S02
e4*2007/46*1139*	77-78	225/45R18		
Kia Opirus	137-149	225/45R18	T95	A12 A14 A18
LD	137-149	225/50R18	T95	Lim V18 S01
e4*2001/116*0075	137-149	235/45R18	T98	
*00-02	137-149	245/40R18	T97	
	137-149	245/45R18		
Kia Optima	99-133	225/45R18		A12 A14 A18
JF	99-180	235/45R18	A01 K1a K2b	A58 Lim NoH
e4*2007/46*1018*	99-180	245/40R18	A01 K1c K2a K2b	S02
- incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A01 K1c K2a K2b	
Kia Optima Hybrid	113, 115	225/45R18		A12 A14 A18
JF e4*2007/46*1018*	113, 115	235/45R18	A01 K1a K2b	A58 Lim S02
Kia Optima Hybrid	110	215/45R18		A12 A14 A18
TFE	110	225/45R18		A58 Lim S01
e4*KS07/46*0009*				
Kia Optima Plug-In	113, 115	225/45R18		A12 A14 A18
Hybrid	113, 115	235/45R18	A01 K1a K2b	A58 Car Lim
JF e4*2007/46*1018*	·			S02
Kia Optima Spirit	100, 121	215/45R18		A12 A14 A18
TF	100, 121	225/45R18		A58 BK1 Lim
e4*2007/46*0255*	,			S01



Anlage 63 zum Prüfbericht Nr. 55060914 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH26-80018

			Se	eite 7 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Optima SW	99-133	225/45R18		A12 A14 A18
JF		99-180 235/45R18 A01 K1a K2b		A58 Car NoH
e4*2007/46*1018*	99-180	245/40R18	A01 K1c K2a K2b	S02
- incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A01 K1c K2a K2b	
Kia pro_cee'd (II)	66-100	215/40R18	K1a K1b K2b K4h K6g T85 T89	A01 A12 A14
JD	66-100	225/35R18	K1a K1b K2b K3f K4h K6g T83 T87	A18 A58 Y84
e4*2007/46*0496*	66-150	215/40R18	K1a K1b K2b K4h K6g M+S T85 T89	S01
- incl. Facelift 2015	66-150	225/40R18	K1a K1b K2b K3f K4h K6g	_
	66-150	235/35R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	
Kia ProCeed (III)	88-150	225/40R18	K1c K2b K6i K6j K8h	A01 A12 A14
CD e4*2007/46*1299*	88-150	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m	A18 A58 KOV
e4°2007/46°1299°				NoP V18 Y85 S02
Kia Sorento (II)	110-145	235/55R18	K1a K2b	A01 A12 A14
XM FL	110-145	235/55R16 235/60R18	K1a K2b	A18 S01
e11*2007/46*0634*	110-145	233/00K16	Nia Nzb	A 10 301
Kia Sorento (III)	136-147	235/55R18		A12 A14 A18
UM	136-147	235/60R18		A57 S02
e4*2007/46*0894*				
- incl. Facelift 2017				
Kia Sorento (IV)	132-148	235/55R18	K1a K1b	A01 A12 A14
MQ4	132-148	235/60R18	K1a K1b	A18 A57 NoP
e4*2007/46*1530*	132-148	255/50R18	K1c K2b	S02
	132-148	255/55R18	K1c K2b	
Kia Sorento PHEV (IV)	132 (195)	235/55R18	K1a K1b	A01 A12 A14
MQ4	132 (195)	235/60R18	K1a K1b	A18 A56 S02
e4*2007/46*1530*	132 (195)	255/50R18	K1c K2b	
	132 (195)	255/55R18	K1c K2b	
Kia Soul (I)	85-103	215/45R18	A01 G73	A12 A14 A18
AM	85-103	215/45R18	Z18	A58 S01
e4*2001/116*0139*;	85-103	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K5b K6g	
e4*2007/46*0133*	85-103	225/45R18	A01 G03 K1a K1b K2b K5b K6g K7a	_
	85-103	235/40R18	A01 G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	R37	A12 A14 A18
PS - 4*0007/40*0005*	91-113	225/45R18	A01 K6w K8e R37	A58 KMV S02
e4*2007/46*0825* - mit Radhaus-	91-113	235/40R18	A01 K2b K6w K8e R37	4
Verbreiterungen	91-150	235/45R18	A01 G16 K2b K6w K8e	-
	91-150	245/40R18	A01 K2b K5b K5w K6w K8e	1011111111
Kia Soul (II) PS	91-113	215/45R18	K1a K2b R37	A01 A12 A14 A18 A58 KOV
e4*2007/46*0825*	91-113	225/45R18	K1c K2b K8e R37	S02
- ohne Radhaus-	91-113	235/40R18	K1c K2c K8e R37	302
Verbreiterungen	91-150 91-150	235/45R18 245/40R18	G16 K1c K2c K8e K1c K2c K5b K8e	-
			N TO NZO NOU NOC	A12 A14 A10
Kia Sportage (IV)	114-136	225/50R18		A12 A14 A18 A57 S02
QL e11*2007/46*3139*;	114-136	225/55R18		A37 302
e5*2007/46*1080*				
- incl. Facelift 2018				
	i	i		1



Anlage 63 zum Prüfbericht Nr. 55060914 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH26-80018

Wheelworld GmbH

				Seite 8 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Kia Sportage (IV)	85-136	225/50R18		A12 A14 A18
QLE, QLE-KMD	85-136	225/55R18		A57 S02
e11*2007/46*3144*;				
e13*2007/46*1971*;				
e5*2007/46*1081*				
- incl. Facelift 2018				
Kia Sportage (V)	85-132	225/55R18	R37	A12 A14 A18
NQ5e	85-132	235/55R18	A01 K1a K1b K2b	A57 NoE NoP
e4*2018/858*00079*	85-132	245/50R18	A01 K1c K2c	Z17 Z18 S02
Kia Sportage /KM (II)	82-129	225/50R18	R64	A12 A14 A18
JE, JES	82-129	235/45R18		KMV S01
e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	245/45R18		
Kia Sportage /KM (II)	82-129	225/50R18		A12 A14 A18
JE, JES	82-129	235/45R18		KOV S01
e4*2001/116*0089*,	82-129	245/45R18		
e4*2001/116*0120*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Kia Venga	55-94	215/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
YN, -/S, -/G	55-94	225/35R18	K1c K2b T87	A18 A58 Flh
e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94	225/40R18	K1c K2b	S01
Kia XCeed	85-150	215/45R18	R37	A12 A14 A18
CD	85-150	225/45R18	R37	A58 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07	85-150	235/45R18		NoP S02
Kia XCeed Plug-In	77	215/45R18		A12 A14 A18
Hybrid	77	225/45R18		A58 Flh KMV
CD	77	235/45R18		S02
e4*2007/46*1299*07				
Mazda 3 (I)	191	215/45R18	K1c K2b K42 K46 R09	A01 A12 A14
BK	62-110	215/40R18	K1c K2b K42 K46 T85 T89	A18 B02 Flh
e1*2001/116*0234*	62-110	225/35R18	K1c K2b K42 K46 T83 T87	Lim S01
	62-191	225/40R18	K1c K25 K2b K42 K46	
Mazda 3 (II)	77-111	225/35R18	K1c K6f K6k T83 T87	A01 A12 A14
BL	77-136	215/40R18	K1a K1b K6b T85 T89	A18 Flh Sth
	77-191	225/40R18	K1c K6f K6k T88 T89	S01
0262*00-09 (FIN: -JMZBL)				
Mazda 3 (III)	74-121	215/45R18		A12 A14 A18
BL	74-121	225/40R18	A01 K6e	A58 Flh Lim
	74-121	225/45R18	A01 K6e	V18 S03
	74-121	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K4h K6r	
(FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017	74-121	245/40R18	A01 K1c K2b K4h K6r	
BL e11*2001/116* 0262*00-09 (FIN: -JMZBL) Mazda 3 (III) BL e11*2001/116* 0262*10 ab Modell 2013 (FIN:MZBM)	77-136 77-191 74-121 74-121 74-121 74-121	215/40R18 225/40R18 215/45R18 225/40R18 225/45R18 235/40R18	K1a K1b K6b T85 T89 K1c K6f K6k T88 T89 A01 K6e A01 K6e A01 K1a K1b K2b K4h K6r	A18 Flf S01 A12 A1 A58 Flf



Anlage 63 zum Prüfbericht Nr. 55060914 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH26-80018

				Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 3 (IV)	85-137	215/45R18		A12 A14 A18
BP, BPE	85-137	225/40R18		A57 Lim MHy
e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249*	85-137	225/45R18		Y85 S04
Mazda 5 (I) CR1 e13*2001/116*0156*.	81-107	225/40R18	K1c K42 LK6 T91	A01 A12 A14 A18 B02 S01
Mazda 6 (I)	122,191	215/45R18	G03 K42	A01 A12 A14
GG/GY; GG1/GY1	122,191	235/40R18	K1c K2c K41 K42 K56 Z18	A18 Car Flh
e1*98/14*0188*;	88-122	215/40R18	K1C K2C K41 K42 K36 Z18 K42 T85 T89	Lim V00 V18
e11*2001/116*0203*.	88-122	225/35R18	K1c K2b K42 T87	S01
611 2001/110 0203.	88-122	235/35R18	K1c K2c K42 T67 K1c K2c K42 K56 T86 T90	
	88-122			
		245/35R18	K1c K2c K42 K56	
NA 1 0 (II)	88-191	225/40R18	K1c K2b K42 T88 T89	104 140 144
Mazda 6 (II)	88-136	215/45R18	K1a K1b K2b K42 T89 T93	A01 A12 A14
GH	88-136	225/40R18	K1c K2b K42 T88 T89	A18 A58 Car
e1*2001/116*	88-136	225/45R18	K1c K2b K42	Flh Lim V18
0448*00-13	88-136	235/40R18	K1c K2b K41 K42	S01
	88-136	245/40R18	K2c K42 K56 R03	
Mazda 6 (III)	107-143	225/50R18		A12 A14 A18
GJ, GH e1*2007/46*1001*	107-143	235/45R18		A57 Car Lim
e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-143	245/45R18		V00 V18 S03
Mazda CX-3	77-115	215/45R18	A91	A14 A18 A57
DJ1	77-115	215/50R18	A94 R70	Flh S03
e1*2007/46*1335*	77-115	225/45R18	A90	
	77-115	235/45R18	A12	
Mazda CX-30	85-143	215/55R18	R70	A12 A14 A18
DM e13*2007/46*2041*	85-143	235/45R18		A57 F23 Flh KMV MHy S04
Mazda CX-5	110-141	225/60R18	A33	A14 A18 S03
KE, GH	110-141	235/55R18	A12	
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/60R18	A01 A12 G01	
e1*2001/116* 0448*14	110-141	255/50R18	A01 A12 K1c	
Mazda CX-5	110-143	225/60R18		A12 A14 A18
KF, KFE	110-143	235/55R18		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		A12 A14 A18 A57 S01



Anlage 63 zum Prüfbericht Nr. 55060914 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH26-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 10 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda MX-5 (III) NC1, NC1E e11*2001/116*0202*. e1*2001/116*0371*	93, 118 93, 118 93, 118	215/35R18 215/40R18 225/35R18	K1c K2b K42 G03 K1c K2b K42 K1c K2b K42	A01 A12 A14 A18 S01
Mazda RX-8 SE e11*2001/116*0199*.	141-170 141-170	225/45R18 245/40R18		A12 A14 A18 V18 S01
Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110	235/45R18	K1b K2b	A01 A12 A14 A18 A57 S01
Mitsubishi Grandis NA0W e1*2001/116*0269*	100-121	225/45R18	A12 T91 T95	A14 A18 S01
Mitsubishi Lancer (VIII) CY0 e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80-177 80-177 80-177	215/45R18 225/40R18 235/40R18	A33 A01 A12 K1c K42 A01 A12 K1c K42	A14 A18 A57 Flh Lim V00 V18 S01
Peugeot 4008 B e2*2007/46*0115*	84-110 84-110	225/50R18 225/55R18		A12 A14 A18 A57 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- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GS		
	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%



Anlage 63 zum Prüfbericht Nr. 55060914 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH26-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 11 von 19

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 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.
- **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 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 63 zum Prüfbericht Nr. 55060914 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH26-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 12 von 19

- **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.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 63 zum Prüfbericht Nr. 55060914 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH26-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 19

- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G80 Ist die Reifengröße 225/45R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 63 zum Prüfbericht Nr. 55060914 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH26-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 14 von 19

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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 63 zum Prüfbericht Nr. 55060914 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH26-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 15 von 19

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.

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

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

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

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.

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.

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).

TÜVRheinland®

Anlage 63 zum Prüfbericht Nr. 55060914 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH26-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 16 von 19

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).

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 63 zum Prüfbericht Nr. 55060914 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH26-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 17 von 19

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



Anlage 63 zum Prüfbericht Nr. 55060914 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH26-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 18 von 19

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
_	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.

- **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).
- **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).



Anlage 63 zum Prüfbericht Nr. 55060914 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ WH26-80018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 19 von 19

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 14. Juni 2022 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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2021.

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, 14. Juni 2022



Kocher 00392049.DOC

SW