Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55030016 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19259

Hersteller O.Z. Spa

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

Seite 1 von 18

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell
 MSW48

 Typ
 19259

 Radgröße
 8JX19 H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
503	19259 503 / Ø73,1-Ø67,1	5/114,3/67,1	45	850	2370

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50660
Herstellerzeichen OZ
Radtyp und Ausführung 19259 503
Radgröße 8JX19 H2
Einpresstiefe ET 45

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	81720096
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	81720096
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	81720096
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	81720096
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	81720096
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	81720182

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Citroen

Ford Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55030016 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19259

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross	84-110	225/45R19		A12 A14 A21
В	84-110	235/45R19		A57 S01
e2*2007/46*0117*	84-110	245/45R19		
Ford Maverick /Esc.	91	255/45R19	A01 G15	A12 A14 A21
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91-149	245/45R19	X45 X67	B02 S03
e4*98/14*	91-149	255/40R19	R70 X45 X67	
0043,0051*,	91-149	255/45R19	X67 X68	
e13*2001/116*				
0091,0093*				<u> </u>
Hyundai Coupe	77-123	215/35R19	T85	A12 A14 A21
GK				S01
e11*98/14*0186*				
Hyundai Grand Santa	145, 147	235/50R19		A12 A14 A21
Fe (III)	145, 147	235/55R19		A56 S04
DM	145, 147	245/50R19	A01 K1a K2b	
e11*2007/46*0633*	145, 147	255/45R19		
- incl. Facelift 2016	66-105	22E/2ED40	K1c K27 K2a K2b K41 K56 T84 T88	A01 A12 A14
Hyundai i30 /-cw FD, FDH	66-105	225/35R19 235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K42 K46 K56	A21 Car Flh
e11*2001/116*0313*.	77-105	215/35R19	K1a K1b K2b K56 T85	S01
e11*2001/116*0343*.	11-105	213/33119	K 18 K 10 K 20 K 30 T 63	001
e11*2007/46*0225*				
Hyundai i30 /-cw	66-137	225/35R19	Car Cpe Flh K2b K6g T84 T88	A01 A12 A14
GDH, GDH-HME	73-100	215/35R19	Cpe Flh K2b K6g NoD T85	A21 A58 S01
e11*2007/46*0337*;				
e11*2007/46*0338*;				
e13*2007/46*1604*				
- incl. Facelift 2015				
Hyundai i30 /-cw	70-117	225/35R19	K1c K2b K8h T88	A01 A12 A14
PDE	70-117	235/35R19	G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7b	A21 A58 Car
e11*2007/46*3807*;			K8h	F24 Flh NoP
e5*2007/46*1075*	70-117	245/30R19	K1c K2c K5d K8m T89	V19 S04
- incl. Facelift 2020	05.447	005/05040	1/4 - 1/4	1001 010 011
Hyundai i30 Fastback PDE	85-117	225/35R19	K1a K1b K2b K8h T88	A01 A12 A14 A21 A58 F24
e11*2007/46*3807*;	85-117	235/35R19	G01 K1c K2b K3f K5d K6j K8h	NoP V19 Y85
e5*2007/46*1075*	85-117	245/30R19	K1c K2c K5d K8h T89	S04
- incl. Facelift 2020				004
Hyundai i30 N	184	225/35R19	K2b K8h T88	A01 A12 A14
PDE	184	235/35R19	G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h	A21 A58 F24
e11*2007/46*3807*;	184	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	Flh V19 S04
e5*2007/46*1075*		_ 13,331(13		
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N	184	225/35R19	K2b K8h T88	A01 A12 A14
Fastback	184	235/35R19	G90 K1c K2c K3f K5d K6j K8h	A21 A58 F24
PDE	184	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	V19 Y85 S04
e11*2007/46*3807*;				
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55030016 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19259

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz

				Seite 3 von 18	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Hyundai i30 N Perf.	202	225/35R19	K2b K8h M+S T88	A01 A12 A14	
Fastback	202	235/35R19	K1c K2c K3f K5d K6j K8h	A21 A58 F24	
PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	Y85 S04	
Hyundai i30 N	202	225/35R19	K2b K8h M+S T88	A01 A12 A14	
Performance	202	235/35R19	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h	A21 A58 F24	
PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	Flh S04	
Hyundai i40 /-cw	85-131	225/40R19	T93	A12 A14 A21	
VF	85-131	235/35R19	T91	A58 Car Lim	
e4*2007/46*0263*; e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	245/35R19	A01 K5d K5k K7a T93	S04	
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*00-09 (28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/35R19	K1c K2a K2b K3f K8h T88	A01 A12 A14 A21 A58 Flh S04	
Hyundai Ioniq Elektro AE e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020	25 (100)	225/35R19	K1c K2a K2b K3f K8h T88	A01 A12 A14 A21 A58 Flh S04	
Hyundai Ioniq Hybrid	77	215/35R19	K1a K2b K3f K8h T85	A01 A12 A14	
AE e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77	225/35R19	K1c K2a K2b K3f K8h T88	A21 A58 Flh NoE S04	
Hyundai Ioniq Plug-in	77	215/35R19	K1a K2b K3f K8h T85	A01 A12 A14	
Hybrid AE e4*2007/46*1157* - incl. Facelift 2019	77	225/35R19	K1c K2a K2b K3f K8h T88	A21 A58 Flh NoE S04	
Hyundai ix20	57-94	215/35R19	K1a K1b K2b T85	A01 A12 A14	
JC, JC-HME e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	225/35R19	K1c K2b T88	A21 A58 Flh S01	
Hyundai ix35	85-135	225/45R19		A12 A14 A21	
EL, ELH, LM	85-135	235/45R19		A57 S01	
e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06	85-135	245/45R19	A01 K1b		

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55030016 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19259

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Hyundai ix35	85-135	225/45R19		A12 A14 A21
ELH, LM	85-135	235/45R19		A57 S01
e11*2007/46*	85-135	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	
0128*07			7.0	
0192*06				
- ab Facelift 2013				
Hyundai ix35 Fuelcell	100	225/45R19		A12 A14 A21
LMFC				A58 F23 S01
e9*KS07/49*0071*				
Hyundai Kona	85-146	225/40R19		A12 A14 A21
OS	85-146	235/35R19	A01 K2b	A58 F23 NoE
e4*2007/46*1259*	85-146	235/40R19	A01 K2b K3s	NoP V19 S04
Frontantriebincl. Facelift 2021	85-146	245/35R19	A01 K1c K2a K2b K6w	
Hyundai Kona 4WD	100-146	225/40R19		A12 A14 A21
OS	100-146	235/35R19		A56 F24 NoE
e4*2007/46*1259*	100-146	235/40R19	A01 K3s	NoP S04
- incl. Facelift 2021	100-146	245/35R19	A01 K1c K2b K6w	
Hyundai Kona electric	26, 28	225/40R19		A12 A14 A21
OS, OSE	_==, _==			A58 F24 S04
e4*2007/46*1259*,				
e4*2007/46*1522*				
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona Hybrid	77	225/40R19		A12 A14 A21
OS	77	235/35R19	A01 K2b K6w	A58 F24 S04
e4*2007/46*1259*				
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Nexo	32 (120)	225/45R19	A33 T96	A14 A21 A58
FE	32 (120)	235/45R19	A91	S04
e9*2007/46*6592*	32 (120)	245/45R19	A12	
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/50R19		A12 A14 A21
DM	110-147	235/55R19		A57 S04
e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	110-147	245/50R19	A01 K1a K2b	
	110-147	255/45R19		
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/50R19	A91	A14 A21 A57
TM	110-147	235/55R19	A91	S04
e4*2007/46*	110-147	245/50R19	A01 A12 K1c K2b	
1318*00-02	110-147	255/45R19	A12	A40 A44 A01
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/50R19		A12 A14 A21
TM -4*2007/46*	132-148	235/55R19	And Kan Kat Kot	A57 MpH
e4*2007/46* 1318*03	132-148	245/50R19	A01 K1a K1b K2b	NoE S04
- ab Facelift 2020	132-148	255/45R19	A01 K10 K2h	304
	132-148	255/50R19	A01 K1c K2b	040 044 004
Hyundai Sonata	100-184	225/40R19	T93	A12 A14 A21
NF 011*2001/116*0241*	100-184	235/35R19	T91	Lim S01
e11*2001/116*0241*.	111 100	225/45040	A24 T06	A44 A04 A57
Hyundai Tucson (III) TL	114-136	225/45R19	A31 T96	A14 A21 A57 S04
e11*2007/46*2711*;	114-136	235/45R19	A01 A12 K1a K2b	304
e5*2007/46*1084*	114-136 114-136	245/45R19	A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1c K2c	
- incl. Facelift 2018	114-130	255/45R19	AUT ATZ NTC NZC	
IOI. 1 dOOIII 2010	<u> </u>	1		

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55030016 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19259

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ Auffagen Reifen Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen und Auflagen				S	eite 5 von 18
Fahrzeug-Typ	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen		
Hyundai Tucson (III)	Fahrzeug-Typ	KW Borolon	T CONOTT		
Tile Tile HME					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	Hyundai Tucson (III)	85-136	225/45R19	A31 T96	A14 A21 A57
e13*2007/46*1012*incl. Facelift 2018 Hyundai Tucson (IV) NX4e e5*2018/858*00001* 85-132 255/50R19 K1a K1b K2b A21 A57 NoE NoP S04 85-132 255/50R19 K1a K1b K2b NoP S04 Hyundai Veloster FS e11*2007/46* 97,103,137 215/35R19 K8h T85 A01 A12 A14 A21 A58 Cpe S01 97,103,137 215/35R19 K8h T85 A01 A12 A14 A21 A58 Cpe e11*2007/46* 1094*01-0. Kia Carens RP e4*2007/46*0633* Kia cee'd (I) ED e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132*pro_cee'd /-SW (II) JD A2*25/35R19 CAP K1a K1b K2b K6g NoD T85 Y85 A01 A12 A14 A21 A58 S01 A01 A12 A14 A21 A58 S04 A12 A14 A21 A21 A5		85-136	235/45R19	A01 A12 K1a K2b	S04
65°2007/46°1076° incl. Facelift 2018 Hyundai Tucson (IV) NX4e 65°2018/858°00001*. 85-132 225/50R19 K2b NoP S04 85-132 225/45R19 K1a K1b K2b NoP S04 NP S	e11*2007/46*2724*;	85-136	245/45R19	A01 A12 K1c K2b	
-incl. Facelift 2018 Hyundai Tucson (IV) NX4e e5*2018/858*00001* 85-132 235/50R19 K2b NA2b e5*2018/858*00001* 85-132 235/50R19 K1a K1b K2b NoP S04 85-132 255/45R19 K2b NoP S04 Hyundai Veloster FS 97,103,137 215/35R19 K8h T85 A01 A12 A14 A21 A58 Cpe S01 Hyundai Veloster FS 11*2007/46* 0194*11ab Facelift 2015 Hyundai Veloster FS e11*2007/46* 0194*01-0 Kia Carens RP e11*2007/46* 85-122 225/40R19 RS-122 235/35R19 RS-122 RS-122 RS-122 RS-128 RS-122 RS-128 RS-129 RS-	e13*2007/46*1612*;	85-136	255/45R19	A01 A12 K1c K2c	
Hyundai Tucson (IV) 85-132 225/50R19 K2b A21 A57 NoE e5°2018/858°00001* 85-132 235/50R19 K1a K1b K2b A21 A57 NoE e5°2018/858°00001* 85-132 255/45R19 K2b NoP S04					
Nixae 85-132 235/50R19 K1a K1b K2b A21 A57 NoE e5*2018/858*00001* 85-132 245/45R19 K2b NoP S04 Hyundai Veloster FS e11*2007/46* 0194*11* 97,103,137 215/35R19 K8h T85 A01 A12 A14 A21 A58 Cpe S01 Hyundai Veloster FS e11*2007/46* 0194*100-10 97,103,137 215/35R19 K8h T85 A01 A12 A14 A21 A58 Cpe S01 Kia Carens RP e4*2007/46*0633* 85-122 225/40R19 G80 K2b K8h T93 A01 A12 A14 A21 A58 S01 ED e4*2007/46*0633* 66-106 225/35R19 Car K1c K2b K41 K56 T84 T88 A01 A12 A14 A21 A58 S01 ED e4*2007/46*0496* pro cee'd /-SW 66-106 225/35R19 Car K1c K2b K41 K56 T84 T88 A21 Cpe Fih A4*2007/46*0496* pro cee'd /-SW 66-150 225/35R19 Car K1a K1b K2b K3f K6g T84 T88 A01 A12 A14 A21 A58 S01 A4*2007/46*0496* i-incl. Facelift 2015 73-150 225/35R19 K1a K1b K2b K3f K6g T84 T88 A01 A12 A14 A21 A58 S01 A6*2007/46*1299* i-incl. Facelift 2015 73-150 225/35R19 K1a K1b K2b K6j K6j K6j K6j K6j K7j K6g K6j K7j K6g					
65*2018/858*00001* 85-132 245/45R19 K2b NoP S04 Hyundal Veloster FS e11*2007/46* 97,103,137 215/35R19 K1a K1b K2b A01 A12 A14 A21 A58 Cpe S01 e11*2007/46* 97,103,137 225/35R19 K8h T85 A01 A12 A14 A21 A58 Cpe S01 Hyundal Veloster FS e11*2007/46* 97,103,137 215/35R19 K8h T85 A01 A12 A14 A21 A58 Cpe S01 FS e11*2007/46*0633* 85-122 225/40R19 G80 K2b K8h T93 A01 A12 A14 A21 A58 Cpe S01 KIa cee'd (I) ED e4*2007/46*0633* 66-106 225/35R19 Car K1c K2b K41 K56 T84 T88 G6-106 A01 A12 A14 A21 A58 S01 KIa cee'd (I) ED e4*2007/46*0132* -pro_cee'd /-SW Lia cee'd /-SW (II) JD e4*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497* -incl. Facelift 2015 Car K1c K2b K41 K56 K6g NoD T85 Y85 W126*04*2007/46*0499*; -incl. Facelift 2015 A01 A12 A14 A21 A58 S01 KIa e-Niro DE e4*2007/46*1139* 225/35R19 A150 K1c K2b K6i K6j K8h T89 A01 A12 A14 A21 A58 S04 A01 A12 A14 A21 A58 S04 KIa e-Niro DE e4*2007/46*1139* 27-29 A25/40R19 225/40R19 A01 K3s A01 A12 A14 A21 A58 S04 A12 A14 A21 A58 S04 KIa Niro Hybrid A21 A58 S04 A01 A12 A14 A21 A58 S04	Hyundai Tucson (IV)				
R5-132 255/45R19 K1a K1b K2b A01 A12 A14 FS 97,103,137 215/35R19 K8h T85 A21 A58 Cpe		85-132	235/50R19	K1a K1b K2b	
Hyundai Veloster 97,103,137 215/35R19 K8h T85 A01 A12 A14 A21 A58 Cpe 97,103,137 225/35R19 K8h T85 A01 A12 A14 A21 A58 Cpe S01 S	e5*2018/858*00001*	85-132	245/45R19		NoP S04
FŠ 97,103,137 225/35R19 K8h A21 A58 Cpe 911*2007/46* 0194*11 ab Facelift 2015		85-132	255/45R19	K1a K1b K2b	
e11*2007/46*	Hyundai Veloster	97,103,137	215/35R19	K8h T85	A01 A12 A14
0194*11ab Facellift 2015 Hyundai Veloster FS e111*2007/46* e112*007/46* 0194*100-10 Kia Carens RP e4*2007/46*0633* Kia cee'd (l) ED e4*2001/116*0121*.; -pro_cee'd /-SW Kia cee'd /-SW Kia cee'd /-SW Lib	FS	97,103,137	225/35R19	K8h	A21 A58 Cpe
-ab Facelift 2015 Hyundai Veloster FS e11*2007/46* 0194*00-10 Kia Carens RP e4*2007/46*0633* Kia cee'd (I) E6-106 E25/35R19 E4*2007/46*0132*pro_cee'd /-SW Kia cee'd /-SW Kia ceed /-SW (III) JD e4*2007/46*0496*incl. Facelift 2015 Kia Ceed /-SW (III) CD e4*2007/46*0132*jrol. Facelift 2015 Kia Ceed /-SW (III) CD e4*2007/46*0498*incl. Facelift 2015 Kia Ceed /-SW (III) CD e4*2007/46*1299* 73-150 225/35R19 C1 K1a K1b K2b K6j K6j K8h T88 A01 A12 A14 A21 A58 S01 A01 A12 A14 A21 A58 S01 A02 A12 A14 A21 A58 S01 A03 A12 A14 A21 A58 S01 A12 A14 A21 A58 S04	e11*2007/46*				S01
Hyundai Veloster FS	0194*11				
FS e11*2007/46* 0194*00-10 Kia Carens RP 85-122 225/40R19 G80 K2b K8h T93 A01 A12 A14 RP 85-122 235/35R19 G80 K1a K1b K2b K6g K8h T91 A21 A58 S01 e4*2007/46*0633*. Kia cee'd (I) 66-106 225/35R19 Car K1c K2b K41 K56 T84 T88 A01 A12 A14 ED 66-106 235/35R19 Car G01 K1c K2b K41 K46 K56 A21 Cpe Flh e4*2001/116*0121*.; e4*2001/116*0132* pro_cee'd /-SW (II) JD 66-150 225/35R19 Car K1a K1b K2b K3f K6g T84 T88 S01 e4*2007/46*0497* incl. Facelift 2015 Kia Ceed /-SW (III) CD 73-150 225/35R19 K1a K1b K2b K6g NoD T85 Y85 A14 A21 A58 S01 E4*2007/46*1299* T3-150 225/35R19 G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7i K8m K0 VNoP V19 Y85 S04 A12 A14 A21 A58 S04 E4*2007/46*1139* (39-64 kWh-Batterie) Kia Niro Hybrid DE 4*2007/46*1139* T7-78 225/35R19 A01 K3s A12 A14 A21 A58 S04 A12 A14 A21 DE 4*2007/46*1139* (25/35R19 A01 K3s A12 A14 A21 A58 S04 A12	- ab Facelift 2015				
### 11*2007/46* O194*10-10 Kia Carens	Hyundai Veloster	97,103,137	215/35R19	K8h T85	A01 A12 A14
0194*00-10 Kia Carens 85-122 225/40R19 G80 K2b K8h T93 A01 A12 A14 A21 A58 S01 Kia cee'd (I) 66-106 225/35R19 Car K1c K2b K41 K56 T84 T88 A01 A12 A14 A21 A58 S01 Kia cee'd (I) 66-106 225/35R19 Car K1c K2b K41 K56 T84 T88 A01 A12 A14 A21 A58 S01 ED 66-106 235/35R19 Car G01 K1c K2b K41 K46 K56 A21 Cpe Flh 64*2007/46*0132* pro_cee'd /-SW 77-106 215/35R19 K1a K1b K2b K56 T85 S01 Kia cee'd /-SW (II) JD 66-150 225/35R19 Car K1a K1b K2b K3f K6g T84 T88 Y85 A01 A12 A14 A21 A58 S01 64*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497* incl. Facelift 2015 73-150 225/35R19 K1c K2b K6i K6j K8h T88 A01 A12 A14 A21 A58 S01 Kia Ceed /-SW (III) CD 73-150 225/35R19 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7i K8m T89 A01 A12 A14 A21 A58 S01 Kia e-Niro DE e4*2007/46*1299* 73-150 245/30R19 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T89 A12 A14 A21 A58 S04 Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1139* 27-29 225/40R19 T93 A12 A14 A21 A58 S04 Kia Niro Hybrid DE e4*2007/46*1139* 77-78 225/35R19 <td>FS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>A21 A58 Cpe</td>	FS				A21 A58 Cpe
Kia Carens 85-122 225/40R19 G80 K2b K8h T93 A01 A12 A14 RP 85-122 235/35R19 G80 K1a K1b K2b K6g K8h T91 A21 A58 S01 e4*2007/46*0633* 66-106 225/35R19 Car K1c K2b K41 K56 T84 T88 A01 A12 A14 ED 66-106 235/35R19 Car G01 K1c K2b K41 K46 K56 A21 Cpe Flh e4*2007/16*0132* 77-106 215/35R19 K1a K1b K2b K56 T85 S01 e4*2007/46*0132* 5pro_cee'd /-SW Final K1b K2b K56 T85 S01 Kia ceed /-SW (III) JD 225/35R19 Car K1a K1b K2b K3f K6g T84 T88 A01 A12 A14 A21 A58 S01 73-100 215/35R19 K1a K1b K2b K6g NoD T85 Y85 A01 A12 A14 e4*2007/46*0497* 73-150 225/35R19 K1c K2b K6i K6j K8h T88 A01 A12 A14 CD 73-150 225/35R19 K1c K2b K6i K6j K8h T88 A01 A12 A14 Kia e-Niro 73-150 245/30R19 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T89 V19 Y85 S04 Kia e-Soul (III) 27-29 225/40R19 K1a T89 A01 A12 A14 A21 A58 S04	e11*2007/46*				S01
RP e4*2007/46*0633* 85-122 235/35R19 G80 K1a K1b K2b K6g K8h T91 A21 A58 S01 Kia cee'd (I) ED e4*2007/46*0132* e4*2007/46*0132* pro_cee'd /-SW 66-106 225/35R19 Car G01 K1c K2b K41 K46 K56 A21 Cpe Flh S01 Kia cee'd /-SW 77-106 215/35R19 K1a K1b K2b K56 T85 S01 Kia cee'd /-SW 66-150 225/35R19 Car K1a K1b K2b K3f K6g T84 T88 Y85 A01 A12 A14 A21 A58 S01 e4*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497* incl. Facelift 2015 73-100 215/35R19 K1a K1b K2b K6g NoD T85 Y85 A01 A12 A14 A21 A58 S01 CD e4*2007/46*1299* 73-150 225/35R19 K1c K2b K6i K6j K8h T88 A01 A12 A14 A21 A58 Car K0V NoP Kia e-Niro DE e4*2007/46*1139* (39-64 kWh-Batterie) 27-29 225/40R19 T93 A12 A14 A21 A58 S04 Kia e-Soul (III) SK3 27-29 225/40R19 K1a T89 A01 A12 A14 A21 A58 S04 Kia e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie) 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 A58 S04 Kia Niro Hybrid DE 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 A58 S04 A6*2007/46*1139* 77-78 225/35R19 A01 K6w	0194*00-10				
e4*2007/46*0633* Kia cee'd (I) 66-106 225/35R19 Car K1c K2b K41 K56 T84 T88 A01 A12 A14 ED 66-106 235/35R19 Car G01 K1c K2b K41 K46 K56 A21 Cpe Flh 66-106 235/35R19 K1a K1b K2b K56 T85 S01 66-106 215/35R19 K1a K1b K2b K56 T85 S01 66-106 215/35R19 K1a K1b K2b K56 T85 S01 66-106 225/35R19 K1a K1b K2b K56 T85 S01 66-106 225/35R19 Car K1a K1b K2b K56 T85 S01 66-106 225/35R19 Car K1a K1b K2b K56 T85 S01 66-106 225/35R19 Car K1a K1b K2b K56 T85 A01 A12 A14 66-106 225/35R19 Car K1a K1b K2b K56 K66 K66 K66 T85 A01 A12 A14 67-100 225/35R19 K1a K1b K2b K66 N0D T85 Y85 A01 A12 A14 64*2007/46*1409* 73-150 225/35R19 K1c K2b K6i K6j K8h T88 A01 A12 A14 60 73-150 235/35R19 G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h T89 V19 Y85 S04 64*2007/46*1139* 27-29 225/40R19 T93 A12 A14 A21 64*2007/46*1139* 27-29	Kia Carens	85-122	225/40R19	G80 K2b K8h T93	A01 A12 A14
Kia cee'd (I)	RP	85-122	235/35R19	G80 K1a K1b K2b K6g K8h T91	A21 A58 S01
ED e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* pro_cee'd /-SW (III)	e4*2007/46*0633*				
e4*2001/116*0121*.; 77-106 215/35R19 K1a K1b K2b K56 T85 S01 e4*2007/46*0132* -pro_cee'd /-SW 77-106 225/35R19 K1a K1b K2b K56 T85 A01 A12 A14 Kia cee'd /-SW (III) JD e4*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497* 73-100 215/35R19 K1a K1b K2b K6g NoD T85 Y85 A01 A12 A14 A21 A58 S01 Kia Ceed /-SW (III) CD e4*2007/46*1299* 73-150 225/35R19 K1c K2b K6i K6j K8h T88 K8m A01 A12 A14 A21 A58 Car K0V NoP V19 Y85 S04 Kia e-Niro DE e4*2007/46*1139* (39-64 kWh-Batterie) 27-29 225/40R19 T93 A12 A14 A21 A58 S04 Kia e-Soul (III) Sia e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie) 27-29 225/40R19 K1a T89 A01 A12 A14 A21 A58 S04 Kia Niro Hybrid DE e4*2007/46*1139* 77-78 225/35R19 T88 A01 K6w K8e A12 A14 A21 A58 S04 Kia Niro Plug-In Hybrid DE Hybrid DE Hybrid DE e4*2007/46*1139* 77-78 225/35R19 A01 K6w K8e A12 A14 A21 A58 S04 Kia Niro Plug-In Hybrid DE 77-78 225/35R19 A01 K6w K8e A12 A14 A21 A58 S04	Kia cee'd (I)	66-106	225/35R19	Car K1c K2b K41 K56 T84 T88	A01 A12 A14
e4*2007/46*0132* pro_cee'd /-SW 66-150 225/35R19 Car K1a K1b K2b K3f K6g T84 T88 Y85 A01 A12 A14 A21		66-106	235/35R19	Car G01 K1c K2b K41 K46 K56	A21 Cpe Flh
- pro_cee'd /-SW		77-106	215/35R19	K1a K1b K2b K56 T85	S01
Kia cee'd /-SW (II) JD e4*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497* - incl. Facelift 2015 225/35R19 Car K1a K1b K2b K3f K6g T84 T88 Y85 A01 A12 A14 A21 A58 S01 Kia Ceed /-SW (III) CD e4*2007/46*1299* 73-150 225/35R19 K1c K2b K6i K6j K8h T88 G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7i K8m A01 A12 A14 A21 A58 Car K0V NoP V19 Y85 S04 Kia e-Niro DE e4*2007/46*1139* (39-64 kWh-Batterie) 27-29 225/40R19 T93 A12 A14 A21 A58 S04 Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie) 27-29 225/40R19 K1a T89 A01 A12 A14 A21 A58 S04 Kia Niro Hybrid DE e4*2007/46*1139* 77-78 225/35R19 T88 A01 K3s A12 A14 A21 A58 S04 Kia Niro Plug-In Hybrid DE 77-78 225/35R19 T88 A01 K3s A12 A14 A21 A58 S04 Kia Niro Plug-In Hybrid DE 77-78 225/35R19 T88 A01 K3s A12 A14 A21 A58 S04					
JD Y85 A21 A58 S01 e4*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497* incl. Facelift 2015 73-100 215/35R19 K1a K1b K2b K6g NoD T85 Y85 Kia Ceed /-SW (III) 73-150 225/35R19 K1c K2b K6i K6j K8h T88 A01 A12 A14 CD 73-150 235/35R19 G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7i K8m A21 A58 Car K0V NoP e4*2007/46*1299* 73-150 245/30R19 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T89 V19 Y85 S04 Kia e-Niro 27-29 225/40R19 T93 A12 A14 A21 A58 S04 e4*2007/46*1139* 235/35R19 K1a T89 A01 A12 A14 A21 A58 S04 Kia e-Soul (III) 27-29 225/40R19 K1a T89 A01 A12 A14 A21 A58 S04 e4*2007/46*1365* 39-64 kWh-Batterie) A01 A12 A14 A21	-				
e4*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497* 73-100 215/35R19 K1a K1b K2b K6g NoD T85 Y85 Kia Ceed /-SW (III) CD e4*2007/46*1299* 73-150 225/35R19 K1c K2b K6i K6j K8h T88 A01 A12 A14 Kia e-Niro DE e4*2007/46*1139* 27-29 225/40R19 T93 A12 A14 A21 A58 S04 Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* 27-29 225/40R19 K1a T89 A01 A12 A14 A21 A58 S04 Kia Niro Hybrid e4*2007/46*1139* 77-78 225/40R19 T88 A12 A14 A21 A21 A58 S04 Kia Niro Hybrid e4*2007/46*1139* 77-78 225/40R19 A01 K3s A12 A14 A21 A21 A58 S04 Kia Niro Plug-In Hybrid DE 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 A58 S04 Kia Niro Plug-In Hybrid DE 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 A58 S04		66-150	225/35R19		
e4*2007/46*0497* -incl. Facelift 2015 Kia Ceed /-SW (III) 73-150 225/35R19 K1c K2b K6i K6j K8h T88 A01 A12 A14 CD 73-150 235/35R19 G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7i A21 A58 Car E4*2007/46*1299* 73-150 245/30R19 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T89 V19 Y85 S04 Kia e-Niro 27-29 225/40R19 T93 A12 A14 A21 DE e4*2007/46*1139* A21 A58 S04 A58 S04 Kia e-Soul (III) 27-29 225/40R19 K1a T89 A01 A12 A14 Kia Niro Hybrid 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 DE 77-78 225/40R19 A01 K3s A58 S04 Kia Niro Plug-In Hybrid 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 DE 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 DE 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 DE 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 A58 S04 A58 S04 A58 S04 A58 S04					A21 A58 S01
- incl. Facelift 2015 Kia Ceed /-SW (III) CD 73-150 225/35R19 K1c K2b K6i K6j K8h T88 A01 A12 A14 CD 73-150 235/35R19 G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7i K8m KOV NoP 73-150 245/30R19 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T89 V19 Y85 S04 Kia e-Niro DE e4*2007/46*1139* (39-64 kWh-Batterie) Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie) Kia Niro Hybrid DE 77-78 225/40R19 A01 K3s E4*2007/46*1139* Kia Niro Plug-In Hybrid DE 77-78 225/35R19 T88 Kia Niro Plug-In Hybrid DE 77-78 225/35R19 T88 Kia Niro Plug-In Hybrid DE 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 A58 S04	1	73-100	215/35R19	K1a K1b K2b K6g NoD T85 Y85	
Kia Ceed /-SW (III) 73-150 225/35R19 K1c K2b K6i K6j K8h T88 A01 A12 A14 CD 73-150 235/35R19 G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7i A21 A58 Car e4*2007/46*1299* 73-150 245/30R19 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T89 V19 Y85 S04 Kia e-Niro 27-29 225/40R19 T93 A12 A14 A21 DE e4*2007/46*1139* 27-29 225/40R19 K1a T89 A01 A12 A14 Kia e-Soul (III) 27-29 225/40R19 K1a T89 A01 A12 A14 SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie) 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 DE 77-78 225/40R19 A01 K3s A58 S04 Kia Niro Plug-In Hybrid DE 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 DE 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 A58 S04 A58 S04 A58 S04					
CD e4*2007/46*1299* 73-150 235/35R19 G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7i K8m A21 A58 Car KOV NoP V19 Y85 S04 Kia e-Niro DE e4*2007/46*1139* (39-64 kWh-Batterie) 27-29 225/40R19 T93 A12 A14 A21 A58 S04 Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie) 27-29 225/40R19 K1a T89 A01 A12 A14 A21 A58 S04 Kia Niro Hybrid DE e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie) 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 A58 S04 Kia Niro Hybrid DE e4*2007/46*1139* 77-78 225/40R19 A01 K3s A01 K6w K8e Kia Niro Plug-In Hybrid DE 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 A58 S04 A01 K3s A58 S04					
e4*2007/46*1299* K8m KOV NoP V19 Y85 S04 Kia e-Niro DE e4*2007/46*1139* 27-29 225/40R19 T93 A12 A14 A21 A58 S04 Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* 27-29 225/40R19 K1a T89 A01 A12 A14 A21					
Kia e-Niro 27-29 225/40R19 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T89 V19 Y85 S04 Kia e-Niro DE e4*2007/46*1139* (39-64 kWh-Batterie) 27-29 225/40R19 T93 A12 A14 A21 A58 S04 Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie) 27-29 225/40R19 K1a T89 A01 A12 A14 A21 A58 S04 Kia Niro Hybrid DE e4*2007/46*1139* 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 A58 S04 Kia Niro Plug-In Hybrid DE 77-78 225/35R19 A01 K6w K8e Kia Niro Plug-In Hybrid DE 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 A21 A58 S04 DE 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 A21 A58 S04 DE 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 A21 A58 S04 DE 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 A58 S04		73-150	235/35R19	,	
Kia e-Niro 27-29 225/40R19 T93 A12 A14 A21 A58 S04 DE e4*2007/46*1139* (39-64 kWh-Batterie) 27-29 225/40R19 K1a T89 A01 A12 A14 A21 A58 S04 SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie) 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 A58 S04 Kia Niro Hybrid DE e4*2007/46*1139* 77-78 225/40R19 A01 K3s A58 S04 Kia Niro Plug-In Hybrid DE 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 A58 S04 A58 S04 A58 S04 A58 S04 A58 S04	e4*2007/46*1299*				
DE e4*2007/46*1139* A58 S04 (39-64 kWh-Batterie) Z7-29 225/40R19 K1a T89 A01 A12 A14 A21 A58 S04 SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie) T7-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 A58 S04 Kia Niro Hybrid DE 77-78 225/40R19 A01 K3s A58 S04 e4*2007/46*1139* 77-78 235/35R19 A01 K6w K8e Kia Niro Plug-In Hybrid DE 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 DE 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 DE 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 DE 77-78 225/40R19 A01 K3s A58 S04			245/30R19	,	
e4*2007/46*1139* (39-64 kWh-Batterie) A01 A12 A14 Kia e-Soul (III) 27-29 225/40R19 K1a T89 A01 A12 A14 SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie) A21 A58 S04 Kia Niro Hybrid 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 DE 77-78 225/40R19 A01 K3s A58 S04 e4*2007/46*1139* 77-78 235/35R19 A01 K6w K8e Kia Niro Plug-In Hybrid DE 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 DE 77-78 225/40R19 A01 K3s A58 S04		27-29	225/40R19	T93	
(39-64 kWh-Batterie) Kia e-Soul (III) 27-29 225/40R19 K1a T89 A01 A12 A14 A21 A58 S04 SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie) 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 A58 S04 Kia Niro Hybrid DE e4*2007/46*1139* 77-78 225/40R19 A01 K3s A58 S04 Kia Niro Plug-In Hybrid DE 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 A58 S04 A58 S04 A12 A14 A21 A21 A58 S04 A12 A14 A21 A21 A58 S04					A58 S04
Kia e-Soul (III) 27-29 225/40R19 K1a T89 A01 A12 A14 A21 A58 S04 SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie) 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 A21 A21 A21 A21 A22 A25/35R19 Kia Niro Hybrid DE 4*2007/46*1139* 77-78 225/40R19 A01 K3s A25 A25 A21					
SK3 e4*2007/46*1365* A21 A58 S04 (39-64 kWh-Batterie) Kia Niro Hybrid 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 DE 77-78 225/40R19 A01 K3s A58 S04 e4*2007/46*1139* 77-78 235/35R19 A01 K6w K8e Kia Niro Plug-In Hybrid DE 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 DE 77-78 225/40R19 A01 K3s A58 S04	(39-64 kWh-Batterie)				
e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie) 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 DE 77-78 225/40R19 A01 K3s A58 S04 e4*2007/46*1139* 77-78 235/35R19 A01 K6w K8e Kia Niro Plug-In Hybrid DE 77-78 225/40R19 A01 K3s A12 A14 A21 DE 77-78 225/40R19 A01 K3s A58 S04		27-29	225/40R19	K1a T89	
(39-64 kWh-Batterie) Kia Niro Hybrid 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 DE 77-78 225/40R19 A01 K3s A58 S04 e4*2007/46*1139* 77-78 235/35R19 A01 K6w K8e Kia Niro Plug-In Hybrid DE 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 DE 77-78 225/40R19 A01 K3s A58 S04					A21 A58 S04
Kia Niro Hybrid 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 DE 77-78 225/40R19 A01 K3s A58 S04 e4*2007/46*1139* 77-78 235/35R19 A01 K6w K8e Kia Niro Plug-In Hybrid DE 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 DE 77-78 225/40R19 A01 K3s A58 S04					
DE 77-78 225/40R19 A01 K3s A58 S04 e4*2007/46*1139* 77-78 235/35R19 A01 K6w K8e Kia Niro Plug-In Hybrid DE 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 DE 77-78 225/40R19 A01 K3s A58 S04					
e4*2007/46*1139* 77-78 235/35R19 A01 K6w K8e Kia Niro Plug-In Hybrid DE 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 DE 77-78 225/40R19 A01 K3s A58 S04	_				
Kia Niro Plug-In Hybrid DE 77-78 225/35R19 T88 A12 A14 A21 DE 77-78 225/40R19 A01 K3s A58 S04					A58 S04
DE 77-78 225/40R19 A01 K3s A58 S04	e4*2007/46*1139*	77-78	235/35R19	A01 K6w K8e	
DE 77-78 225/40R19 A01 K3s A58 S04	Kia Niro Plug-In Hybrid	77-78	225/35R19	T88	A12 A14 A21
				A01 K3s	A58 S04
	e4*2007/46*1139*				

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55030016 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19259

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

			S	eite 6 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Opirus	137-149	245/40R19	T98	A12 A14 A21
LD				Lim S01
e4*2001/116*0075				
*00-02	99-126	225/40R19		A12 A14 A21
Kia Optima JF	99-120	235/40R19	A01 K1a K2b	A58 Lim NoH
e4*2007/46*	99-180	245/35R19	A01 K1a K2b A01 K1c K2a K2b	S04
1018*00-06	99-180	245/40R19	A01 K1c K2a K2b	-
Kia Optima Hybrid	115	225/40R19	THE THE TEATER	A12 A14 A21
JF	115	235/40R19	A01 K1a K2b	A58 Lim S04
e4*2007/46*1018*				
Kia Optima Hybrid	110	225/40R19		A12 A14 A21
TFE				A58 Lim S01
e4*KS07/46*0009*				
Kia Optima Plug-In	115	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
Hybrid	115	235/40R19	A01 K1a K2b	A58 Car Lim
JF e4*2007/46*1018*				S04
Kia Optima Spirit	100, 121	225/40R19		A12 A14 A21
TF	100, 121	225/40K19		A58 BK1 Lim
e4*2007/46*0255*				S01
Kia Optima SW	99-133	225/40R19		A12 A14 A21
JF	99-180	235/40R19	A01 K1a K2b	A58 Car NoH
e4*2007/46*1018*	99-180	245/35R19	A01 K1c K2a K2b	S04
- incl. Facelift 2018	99-180	245/40R19	A01 K1c K2a K2b	
Kia pro_cee'd (II)	66-150	225/35R19	K1a K1b K2b K3f K4h K6g T84 T88	A01 A12 A14
JD	73-100	215/35R19	K1a K1b K2b K4h K6g NoD T85	A21 A58 Y84
e4*2007/46*0496* - incl. Facelift 2015				S01
Kia ProCeed (III)	88-150	225/35R19	K1c K2b K6i K6j K8h T88	A01 A12 A14
CD	88-150	235/35R19	G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m	A21 A58 KOV
e4*2007/46*1299*	88-150	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T89	NoP V19 Y85
		2 10/001110	The right roam of the right roam roam	S04
Kia Sorento (II)	110-145	235/50R19	K1a K2b	A01 A12 A14
XM FL	110-145	235/55R19	K1a K2b	A21 S01
e11*2007/46*0634*	110-145	245/50R19	K1a K2b	
	110-145	255/45R19	K1a K2b	
Kia Sorento (III)	136-147	235/50R19		A12 A14 A21
UM	136-147	235/55R19		A57 S04
e4*2007/46*0894* - incl. Facelift 2017	136-147	255/45R19		
Kia Sorento (IV)	132-148	235/50R19	K1a K1b	A01 A12 A14
MQ4	132-148	235/55R19	K1a K1b	A21 A57 NoP
e4*2007/46*1530*	132-148	245/50R19	K1c K2b	S04
	132-148	255/45R19	K1a K1b	7
	132-148	255/50R19	K1c K2c	
Kia Sorento PHEV (IV)	132 (195)	235/50R19	K1a K1b	A01 A12 A14
MQ4	132 (195)	235/55R19	K1a K1b	A21 A56 S04
e4*2007/46*1530*	132 (195)	245/50R19	K1c K2b	_
	132 (195)	255/45R19	K1a K1b	_
	132 (195)	255/50R19	K1c K2c	

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55030016 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19259

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

				Seite 7 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV Borolori	11011011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Soul (I)	85-103	225/35R19	K1a K1b K2b K5b K6g T88	A01 A12 A14
AM	85-103	225/40R19	G73 K1a K1b K2b K5b K6g K7i	A21 A58 S01
e4*2001/116*0139*;			Ğ	
e4*2007/46*0133*				
Kia Soul (II)	91-113	225/40R19	A01 G16 R37	A12 A14 A21
PS	91-113	225/40R19	R37 Z17 Z18	A58 KMV S04
e4*2007/46*0825*	91-113	235/35R19	A01 K2b K6w K8e R37	
- mit Radhaus-	91-150	235/40R19	A01 G16 K2b K6w K8e	
Verbreiterungen	91-150	245/35R19	A01 K2b K5b K5w K6w K8e	
Kia Soul (II)	91-113	225/40R19	G16 K1a K2b R37	A01 A12 A14
PS	91-113	235/35R19	K1c K2c K8e R37	A21 A58 KOV
e4*2007/46*0825*	91-150	235/40R19	G16 K1c K2c K8e	S04
- ohne Radhaus-	91-150	245/35R19	K1c K2c K5b K8e	
Verbreiterungen		1		
Kia Sportage (III)	85-135	225/45R19		A12 A14 A21
SLS, SL	85-135	235/45R19		A57 S01
e11*2007/46*	85-135	245/45R19		
0136*10, 0166*06				
ab Facelift 2014	111 120	225/45D40	Toc	A40 A44 A04
Kia Sportage (IV) QL	114-136	225/45R19	T96	A12 A14 A21 A57 S04
e11*2007/46*3139*;	114-136 114-136	235/45R19 245/45R19		A37 304
e5*2007/46*1080*	114-130	245/45K 19		
- incl. Facelift 2018				
Kia Sportage (IV)	85-136	225/45R19	T96	A12 A14 A21
QLE, QLE-KMD	85-136	235/45R19	100	A57 S04
e11*2007/46*3144*;	85-136	245/45R19		
e13*2007/46*1971*;				
e5*2007/46*1081*				
- incl. Facelift 2018				
Kia Venga	55-94	215/35R19	K1a K1b K2b T85	A01 A12 A14
YN, -/S, -/G	55-94	225/35R19	K1c K2b T88	A21 A58 Flh
e4*2007/46*				S01
0130*,0131*,				
0261*,0262*;				
e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015				
Kia XCeed	95 150	225/40D10	D27	A12 A14 A21
CD Kia ACeed	85-150 85-150	225/40R19 235/40R19	R37	A12 A14 A21 A58 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07		233/40K19		NoP S04
Kia XCeed Plug-In	77	225/40R19		A12 A14 A21
Hybrid	77	235/40R19		A58 Flh KMV
CD	' '	200/401(19		S04
e4*2007/46*1299*07				
Mazda 3 (I)	62-110	215/35R19	K1c K25 K42 K46 T85	A01 A12 A14
BK	62-191	225/35R19	K1c K25 K2b K42 K46 T84 T88	A21 B02 Flh
e1*2001/116*0234*				Lim S01
Mazda 3 (II)	77-111	215/35R19	K1a K1b K6b T85	A01 A12 A14
BL	77-111,191	225/35R19	K1c K6f K6k T84 T88	A21 Flh Sth
e11*2001/116*				S01
0262*00-09				
(FIN: -JMZBL)				

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55030016 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19259

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

				Seite 8 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 3 (III)	74-121	225/35R19	K6e T84 T88	A01 A12 A14
BL	74-121	225/40R19	G01 K6e	A21 A58 Flh
e11*2001/116*	74-121	235/35R19	K1a K1b K2b K4h K6r	Lim S02
0262*10	74-121	245/35R19	K1c K2b K4h K6r	
ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)				
Mazda 3 (IV)	85-132	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
BP, BPE e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249*				A57 Lim MHy Y85 S06
Mazda 6 (I)	122,191	235/35R19	K1c K2c K41 K42 K56 T91 Z18	A01 A12 A14
GG/GY; GG1/GY1	88-122	225/35R19	K1c K2b K42 T84 T88	A21 Car Flh
e1*98/14*0188*; e11*2001/116*0203*.	88-122	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K42 K56 T91	Lim S01
Mazda 6 (II)	88-125	225/35R19	K1c K2b K42 NoD T84 T88	A01 A12 A14
GH	88-136	225/40R19	K1c K2b K42 T89 T93	A21 A58 Car
e1*2001/116* 0448*00-13	88-136	235/35R19	K1c K2b K41 K42 T87 T91	Flh Lim S01
Mazda 6 (III)	107-143	225/40R19	A39 T89 T93	A14 A21 A57
GJ, GH	107-143	225/45R19	A39	Car Lim V00
e1*2007/46*1001*	107-143	235/40R19	A12	V19 S02
e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-143	245/40R19	A12	
Mazda CX-3	77-115	225/40R19		A12 A14 A21
DJ1 e1*2007/46*1335*	77-115	235/40R19		A57 Flh S02
Mazda CX-30 DM e13*2007/46*2041*	85-143	225/45R19	A94	A14 A21 A57 F23 Flh KMV MHy S05
Mazda CX-5	110-141	225/55R19	A33	A14 A21 S02
KE, GH	110-141	235/50R19	A12	
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/55R19	A01 A12 G01	
e1*2001/116*	110-141	245/45R19		
0448*14	110-141	255/45R19	A12	
Mazda CX-5	110-143	225/55R19		A12 A14 A21
KF, KFE	110-143	235/50R19		A57 S05
e13*2007/46*1803*;	110-143	245/45R19		
e13*2007/46*1832*	110-143	255/45R19		
	110-143	255/50R19	A01 G01 K1c K2b	
Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	235/55R19		A12 A14 A21 A57 S01

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55030016 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19259

Hersteller O.Z. Spa

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 9 von 18
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	215/35R19	G73 K1c K2b K42	A01 A12 A14 A21 S01
Mazda RX8	141-170	225/40R19		A12 A14 A21
SE	141-170	235/35R19		S01
e11*2001/116*0199*.	141-170	245/35R19		
Mazda Tribute	91-149	245/45R19	X67	A12 A14 A21
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	255/40R19	R70 X67	B02 KMV S03
e4*98/14*	91-149	255/45R19		
0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - mit Radhaus- Verbreiterungen				
Mazda Tribute	91,110	245/45R19	K2b X67	A01 A12 A14
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	255/40R19	K1c K2b R70 X67	A21 B02 KOV
e4*98/14*	91,110	255/45R19	K1c K2b	S03
0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	01,110	200/10/170	TO TALL	
Mitsubishi ASX	85,86,110	225/45R19		A12 A14 A21
GA0	85,86,110	235/40R19	A01 K1b K2b	A57 S01
e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110	235/45R19	A01 K1b K2b	
Mitsubishi ASX	84-110	225/45R19		A12 A14 A21
GA0 e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110	235/45R19		A57 KMV S01
Mitsubishi ASX	84-110	225/45R19		A12 A14 A21
GA0	84-110	235/45R19		A57 KOV S01
e1*2007/46*				
0368*09-20				
- ab MJ 2015				
Mitsubishi ASX	110	225/45R19		A12 A14 A21
GA0	110	235/45R19		A57 KMV S01
e1*2007/46*				
0368*21				
- ab MJ 2020				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55030016 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19259

Hersteller O.Z. Spa

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

			Se	ite 10 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020	110 110	225/45R19 235/45R19		A12 A14 A21 A57 KOV S01
Mitsubishi Grandis NA0W e1*2001/116*0269*	100-121	225/40R19	T93	A12 A14 A21 S01
Mitsubishi Lancer (VIII) CY0 e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80-177 80-177	225/35R19 235/35R19	K1c K42 T84 T88 K1c K42 T87 T91	A01 A12 A14 A21 A57 Flh Lim S01
Peugeot 4008 B e2*2007/46*0115*	84-110 84-110 84-110	225/45R19 235/45R19 245/45R19		A12 A14 A21 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 (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.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55030016 (6. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



Seite 11 von 18

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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55030016 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19259

Hersteller O.Z. Spa



ov momana aroup

Seite 12 von 18

- **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.
- **G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G16 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- 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.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55030016 (6. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



UV Rheinland Group

Seite 13 von 18

- 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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55030016 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19259

Hersteller O.Z. Spa



TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

Seite 14 von 18

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.

K3s An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55030016 (6. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa



ÜV Rheinland Group

Seite 15 von 18

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.

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

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

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.

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.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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).

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.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55030016 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19259

Hersteller O.Z. Spa



TÜV Pfalz

Seite 16 von 18

- **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.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55030016 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ 19259

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 17 von 18

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.

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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.

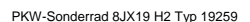
V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

V19 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	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
_	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	295/45R19 245/25B10
INI. Z/	275/30R19	315/25R19

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.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55030016 (6. Ausfertigung)



Hersteller O.Z. Spa

Prüfgegenstand



TÜV Pfalz

Seite 18 von 18

X45 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X67 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X68 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

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 17. Mai 2021 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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2015.

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, 17. Mai 2021

Pohl

TÜVRheinland

Fahrzeugel

00368207.DOC