

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55801521 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ 19354

Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 20

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MSW42
Typ 19354
Radgröße 8,0JX18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
504	19354 504 / Ø73,1-Ø67,1	5/114,3/67,1	45	860	2330

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53588
Herstellerzeichen MSW
Radtyp und Ausführung 19354 504
Radgröße 8,0JX18H2
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 22 zum Prüfbericht Nr. 55801521 (4. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ 19354 Prüfgegenstand Hersteller

O.Z. Spa

Seite 2 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross	84-110	225/50R18		A12 A15 A19
B e2*2007/46*0117*	84-110	225/55R18		A57 S01
Ford Maverick /Esc.	145	235/60R18	X68	A12 A15 A19
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91-149	235/50R18	X45 X67	B02 S03
e4*98/14*	91-149	235/60R18	A01 G68	
0043,0051*, e13*2001/116* 0091,0093*				
Hyundai Coupe	77-123	205/45R18	R37 R70	A12 A15 A19
GK e11*98/14*0186*	77-123	215/40R18		S01
Hyundai Grand Santa	145, 147	235/55R18		A12 A15 A19
Fe (III) DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	145, 147	235/60R18		A56 S04
Hyundai i20 N (III)	150	215/40R18	K1a K1b K2c K5d K8h	A01 A12 A15
BC3	150	225/35R18	K1c K2c K3i K5d K8m	A19 A58 Flh
e5*2007/46*0121*	150	245/35R18	K2c K8s R03	NoE NoP V18
63 2007/40 0121	150	245/55K 16	NZC NOS NUS	S04
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/45R18	R70 V18	A12 A15 A19
FD, FDH	66-105	215/40R18	A01 K1a K2b K56 T85 T89	Car Flh S01
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87	
e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	
Hyundai i30 /-cw	66-100	215/40R18	K2b K6g T85 T89	A01 A12 A15
GDH, GDH-HME	66-100	225/35R18	K2b K6g T83 T87	A19 A58 Car
e11*2007/46*0337*;	66-137	225/40R18	K2b K6g	Cpe Flh S01
e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-137	235/35R18	K1a K1b K2b K5a K6g	
Hyundai i30 /-cw	70-118	215/40R18	K1a K1b T89	A01 A12 A15
PDE	70-118	225/35R18	K1c K2b K8h T87	A19 A58 B31
e11*2007/46*3807*;	70-118	225/40R18	K1c K2b K8h	Car F24 Flh
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118	245/35R18	K1c K2c K5d K8m	NoP V18 S04
Hyundai i30 Fastback	85-118	215/40R18	K2b T89	A01 A12 A15
PĎE	85-118	225/35R18	K1a K1b K2b K8h T87	A19 A58 B31
e11*2007/46*3807*;	85-118	225/40R18	K1a K1b K2b K8h	F24 NoP V18
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	245/35R18	K1c K2c K5d K8h	Y85 S04
Hyundai i30 N	184	225/40R18	K2b K8h	A01 A12 A15
PĎE	184	235/40R18	G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h	A19 A58 F24
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075*	184	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m	Flh V18 S04
- incl. Facelift 2020		1		



Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55801521 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ 19354

O.Z. Spa

			S	eite 3 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 N	184	225/40R18	K2b K8h	A01 A12 A15
Fastback	184	235/40R18	G90 K1c K2c K3f K5d K6j K8h	A19 A58 F24
PDE	184	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m	V18 Y85 S04
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020		210,001110	THE FILE FIGURE STATE OF THE ST	
Hyundai i30 N Perf.	202,206	225/40R18	K2b K8h M+S	A01 A12 A15
Fastback	202,206	235/40R18	K1c K2c K3f K5d K6j K8h M+S	A19 A58 F24
PDE	202,206	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K8m M+S	V18 Y85 S04
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,200	240/001(10	NTO NEO NOO NOO NOO	100000
Hyundai i30 N	202,206	225/40R18	K2b K8h M+S	A01 A12 A15
Performance	202,206	235/40R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h M+S	A19 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 S04
Hyundai i40 /-cw	85-131	215/45R18	T93	A12 A15 A19
VF	85-131	225/40R18	T92	A58 Car Lim
e4*2007/46*0263*;	85-131	225/45R18		V18 S04
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)	205/40R18	T86	A12 A15 A19
AE	25 (88)	215/40R18	A01 K1a K2b K8h T89	A58 Flh S04
e4*2007/46*	25 (88)	225/35R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87	
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 A15
AÉ	25 (100)	215/45R18	K1a K2b K8h	A19 A58 Flh
e4*2007/46* 1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020	25 (100)	225/40R18	K1c K2a K2b K3f K8h	S04
Hyundai Ionig Hybrid	77	205/40R18	T86	A12 A15 A19
AE	77	215/40R18	A01 K1a K2b K8h	A58 Flh NoE
e4*2007/46*1157*	77	225/35R18	A01 K1a K2b K6ff A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87	S04
- incl. Facelift 2019				- 304
IIIOI. I AUGIIIL ZU I 3	77	225/40R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h	\dashv
Thomadal laute Direct	77	235/35R18	A01 K1c K2c K3f K5d K6g K6i K8m	A40 A45 A40
Hyundai Ioniq Plug-in	77	205/40R18	T86	A12 A15 A19
Hybrid	77	215/40R18	A01 K1a K2b K8h	A58 Flh NoE
AE	77	225/35R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h T87	S04
e4*2007/46*1157*	77	225/40R18	A01 K1c K2a K2b K3f K8h	_
- 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 A15
JĆ, JC-HME	57-94	225/35R18	K1c K2b T87	A19 A58 Flh
e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	225/40R18	K1c K2b	S01



Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55801521 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ 19354

				Seite 4 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai ix35 EL, ELH, LM e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06	85-135 85-135	225/50R18 225/55R18	K1a K1b K2b K1a K1b K2b	A01 A12 A15 A19 A57 S01
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 A15 A19 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 A15 A19 A58 F23 NoE NoP V18 S04
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 A15 A19 A56 F24 NoE NoP S04
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 A15 A19 A58 F24 S04
Hyundai Kona Hybrid OS e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	77 77 77	215/45R18 225/45R18 235/40R18	A01 K2b K6w	A12 A15 A19 A58 F24 V18 S04
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 A15 A19 A58 F24 NoE NoP S04
Hyundai Nexo FE e9*2007/46*6592*	32 (120) 32 (120)	225/50R18 225/55R18		A12 A15 A19 A58 S04
Hyundai Santa Fe (III) DM e11*2007/46*0633* incl. Facelift 2016	110-147 110-147	235/55R18 235/60R18		A12 A15 A19 A57 S04
Hyundai Santa Fe (IV) TM e4*2007/46* 1318*00-02	110-147 110-147	235/55R18 235/60R18	A31 A91	A15 A19 A57 S04
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	A15 A19 A57 MpH NoE S04



Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55801521 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ 19354

				Seite 5 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Sonata	100-184	225/45R18		A12 A15 A19
NF	100-184	235/40R18		Lim S01
e11*2001/116*0241*.				
Hyundai Tucson (I)	82-129	225/50R18	R64	A12 A15 A19
JM	82-129	235/45R18		KMV S01
e4*2001/116*0087*	82-129	245/45R18		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Hyundai Tucson (I)	82-129	225/50R18	A01 K1a K1b K2b	A12 A15 A19
JM	82-129	235/45R18		KOV S01
e4*2001/116*0087* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Hyundai Tucson (III)	114-136	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A15
TL	114-136	225/55R18	K1c K2b	A19 A57 S04
e11*2007/46*2711*;	114-136	235/50R18	K1c K2c	
e5*2007/46*1084*	114-136	235/55R18	K1c K2c	
- incl. Facelift 2018	114-136	255/45R18	K1c K2c	
Hyundai Tucson (III)	85-136	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A15
TLE, TLE-HME	85-136	225/55R18	K1c K2b	A19 A57 S04
e11*2007/46*2724*;	85-136	235/50R18	K1c K2c	
e13*2007/46*1612*;	85-136	235/55R18	K1c K2c	
e5*2007/46*1076*	85-136	255/45R18	K1c K2c	
- incl. Facelift 2018				
Hyundai Tucson (IV)	85-132	225/55R18	K2b	A01 A12 A15
NX4e	85-132	235/55R18	K1a K1b K2b	A19 A57 MpH
e5*2018/858*00001*	85-132	245/50R18	K1c K2c	NoE S04
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	K8h	A01 A12 A15
FS	97,103,137	225/35R18	K8h	A19 A58 Cpe
e11*2007/46*	97,103,137	225/40R18	G01 K4t K8h	S01
0194*00-10	97,103,137	235/35R18	K1c K2b K4t K6g K8m	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	K8h	A01 A12 A15
FS	97,103,137	225/35R18	K8h	A19 A58 Cpe
e11*2007/46*	97,103,137	225/40R18	K8h	S01
0194*11 - ab Facelift 2015	97,103,137	235/35R18	K1c K2b K6g K8m	
Kia Carens	85-122	215/45R18	G80 K2b K8h T93	A01 A12 A15
RP	85-122	225/40R18	K2b K8h T92	A19 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 A15 A19
FG	84-107	225/40R18	T91 T92	S01
e4*2001/116*0114*	84-107	225/45R18	T91	
Kia cee'd (I)	66-106	205/45R18	R70 V18	A12 A15 A19
ED ATTOON A VALUE OF A SALE	66-106	215/40R18	A01 K1a K2b K56 T85 T89	Car Cpe Flh
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/35R18	A01 K1a K1b K2b K56 T83 T87	S01
e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	66-106	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	



Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55801521 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ 19354

			S	eite 6 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	215/40R18	K1a K1b K2b K6g T85 T89	A01 A12 A15
JD	66-100	225/35R18	K1a K1b K2b K3f K6g T83 T87	A19 A58 Car
e4*2007/46*0496*;	66-150	215/40R18	K1a K1b K2b K6g M+S T85 T89	Y85 S01
e4*2007/46*0497*	66-150	225/40R18	K1a K1b K2b K3f K6g	
- incl. Facelift 2015	66-150	235/35R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	215/40R18	K1a K1b K2b K8h R37 T89	A01 A12 A15
CD	73-118	225/35R18	K1c K2b K6i K6j K8h R37 T87	A19 A58 B31
e4*2007/46*1299*	73-150	225/40R18	K1c K2b K6i K6j K8h	Car KOV NoP
	73-150	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m	V18 Y85 S04
Kia e-Niro (I) DE e4*2007/46*1139* - Elektro	27-29	225/45R18		A12 A15 A19 A58 S04
Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/45R18	K1a	A01 A12 A15 A19 A58 S04
Kia Magentis GE e4*2001/116*0100*.	100-142	215/45R18		A12 A15 A19 Lim S01
Kia Niro (II)	77	215/45R18	ASo	A15 A19 A58
SG2	77	225/45R18	A01 A12 K2b K6w	NoE V18 S04
e9*2018/858*11241*	77	235/40R18	A01 A12 K1a K1b K2a K2b K6y K8h	
- Hybrid, Plug-in Hybrid	77	245/40R18	A01 A12 K1c K2c K3i K5d K5w K6y K8h	
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	215/45R18		A12 A15 A19
DE	77-78	225/40R18		A58 V18 S04
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 A15 A19
(I)	77-78	225/40R18		A58 S04
DE	77-78	225/45R18		
e4*2007/46*1139*				
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	215/45R18		A12 A15 A19
SG2	50 (150)	225/45R18	A01 K6w	A58 V18 S04
e9*2018/858*11241*	50 (150)	235/45R18	A01 K1c K2a K2b K6y K8h	
- Elektro	50 (150)	245/40R18	A01 K1c K2c K6y K8h	
Kia Opirus	137-149	225/45R18	T95	A12 A15 A19
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 A15 A19
JF - 4*0007/46*4040*	99-180	235/45R18	A01 K1a K2b	A58 Lim NoH
e4*2007/46*1018*	99-180	245/40R18	A01 K1c K2a K2b	S04
- incl. Facelift 2018	99-180	245/45R18	A01 K1c K2a K2b	
Kia Optima Hybrid	113, 115	225/45R18		A12 A15 A19
JF e4*2007/46*1018*	113, 115	235/45R18	A01 K1a K2b	A58 Lim S04



Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55801521 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ 19354

			Se	eite 7 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Optima Hybrid	110	215/45R18		A12 A15 A19
TFE e4*KS07/46*0009*	110	225/45R18		A58 Lim S01
Kia Optima Plug-In	113, 115	225/45R18		A12 A15 A19
Hybrid	113, 115	235/45R18	A01 K1a K2b	A58 Car Lim
JF e4*2007/46*1018*	110, 110	200/101110	7.01 Kidiles	S04
Kia Optima Spirit	100, 121	215/45R18		A12 A15 A19
TF	100, 121	225/45R18		A58 BK1 Lim
e4*2007/46*0255*				S01
Kia Optima SW	99-133	225/45R18		A12 A15 A19
JF .	99-180	235/45R18	A01 K1a K2b	A58 Car NoH
e4*2007/46*1018*	99-180	245/40R18	A01 K1c K2a K2b	S04
- 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 A15
JD	66-100	225/35R18	K1a K1b K2b K3f K4h K6g T83 T87	A19 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 A15
CD	88-150	245/35R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m	A19 A58 B31
e4*2007/46*1299*			•	KOV NoP
				V18 Y85 S04
Kia Sorento (II)	110-145	235/55R18	K1a K2b	A01 A12 A15
XM FL e11*2007/46*0634*	110-145	235/60R18	K1a K2b	A19 S01
Kia Sorento (III)	136-147	235/55R18		A12 A15 A19
UM e4*2007/46*0894*	136-147	235/60R18		A57 S04
- incl. Facelift 2017	400 440	005/55040	174 - 1741-	004 040 045
Kia Sorento (IV) MQ4	132-148 132-148	235/55R18	K1a K1b	A01 A12 A15 A19 A57 NoP
e4*2007/46*1530*	132-148	235/60R18 255/50R18	K1a K1b K1c K2b	S04
64 2007/40 1330	132-146	255/55R18	K1c K2b	304
Via Caranta DUEV//IV/	132 (195)			A01 A12 A15
Kia Sorento PHEV (IV) MQ4	132 (195)	235/55R18 235/60R18	K1a K1b K1a K1b	A19 A56 S04
e4*2007/46*1530*	132 (195)	255/50R18	K1c K2b	A 19 A30 304
64 2007/40 1330	132 (195)	255/55R18	K1c K2b	+
Via Coul (I)	` '		A01 G73	A12 A15 A19
Kia Soul (I) AM	85-103 85-103	215/45R18 215/45R18	Z18	A58 S01
e4*2001/116*0139*;	85-103	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K5b K6g	730 301
e4*2007/46*0133*	85-103	225/40R18	A01 G03 K1a K1b K2b K5b K6g K7a	-
0. 2007/10 0100	85-103	235/40R18	A01 G03 K1a K1b K2b K3b K6g K7a A01 G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e	-
Kia Soul (II)	91-113		R37	A12 A15 A19
PS	91-113	215/45R18	A01 K6w K8e R37	A58 KMV S04
e4*2007/46*0825*	91-113	225/45R18	A01 K6w K8e R37 A01 K2b K6w K8e R37	A30 MVIV 304
- mit Radhaus-	91-113	235/40R18 235/45R18	A01 G16 K2b K6w K8e	-
Verbreiterungen	91-150	245/40R18	A01 K2b K5b K5w K6w K8e	-
. 5.5.5.6.6.4.196.1	31-100	245/4UK 10	TAUT VAN VAN VAN VAN VAN	



Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55801521 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ 19354

				Seite 8 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	K1a K2b R37	A01 A12 A15
PS	91-113	225/45R18	K1c K2b K8e R37	A19 A58 KOV
e4*2007/46*0825*	91-113	235/40R18	K1c K2c K8e R37	S04
- ohne Radhaus-	91-150	235/45R18	G16 K1c K2c K8e	
Verbreiterungen	91-150	245/40R18	K1c K2c K5b K8e	
Kia Sportage (IV)	114-136	225/50R18		A12 A15 A19
QL e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080* - incl. Facelift 2018	114-136	225/55R18		A57 S04
Kia Sportage (IV)	85-136	225/50R18		A12 A15 A19
QLE, QLE-KMD e11*2007/46*3144*; e13*2007/46*1971*; e5*2007/46*1081* - incl. Facelift 2018	85-136	225/55R18		A57 S04
Kia Sportage (V)	85-132	225/55R18	R37	A12 A15 A19
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 S04
Kia Sportage /KM (II)	82-129	225/50R18	R64	A12 A15 A19
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 A15 A19
JE, JĖS	82-129	235/45R18		KOV S01
e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	245/45R18		
Kia Venga	55-94	215/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A15
YN, -/S, -/G	55-94	225/35R18	K1c K2b T87	A19 A58 Flh
e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94	225/40R18	K1c K2b	S01
Mazda 3 (I)	191	215/45R18	K1c K2b K42 K46 R09	A01 A12 A15
BK	62-110	215/40R18	K1c K2b K42 K46 T85 T89	A19 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 A15
BL	77-136	215/40R18	K1a K1b K6b T85 T89	A19 Flh Sth
e11*2001/116* 0262*00-09 (FIN: -JMZBL)	77-191	225/40R18	K1c K6f K6k T88 T89	S01



Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55801521 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ 19354

				Seite 9 von 20	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Mazda 3 (III)	74-121	215/45R18		A12 A15 A19	
BL	74-121	225/40R18	A01 K6e	A58 Flh Lim	
e11*2001/116*	74-121	225/45R18	A01 K6e	V18 S02	
0262*10	74-121	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K4h K6r		
ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121	245/40R18	A01 K1c K2b K4h K6r		
Mazda 3 (IV)	85-137	215/45R18		A12 A15 A19	
BP, BPE	85-137	225/40R18		A57 Lim MHy	
e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249*	85-137	225/45R18		Y85 S06	
Mazda 5 (I) CR1 e13*2001/116*0156*.	81-107	225/40R18	K1c K42 LK6 T91	A01 A12 A15 A19 B02 S01	
Mazda 6 (I)	122,191	215/45R18	G03 K42	A01 A12 A15	
GG/GY; GG1/GY1	122,191	235/40R18	K1c K2c K41 K42 K56 Z18	A19 Car Flh	
e1*98/14*0188*;	88-122	215/40R18	K42 T85 T89	Lim V00 V18	
e11*2001/116*0203*.	88-122	225/35R18	K1c K2b K42 T87	S01	
	88-122	235/35R18	K1c K2c K42 K56 T86 T90		
	88-122	245/35R18	K1c K2c K42 K56		
	88-191	225/40R18	K1c K2b K42 T88 T89		
Mazda 6 (II)	88-136	215/45R18	K1a K1b K2b K42 T89 T93	A01 A12 A15	
GH	88-136	225/40R18	K1c K2b K42 T88 T89	A19 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 A15 A19	
GJ, GH	107-143	235/45R18		A57 Car Lim	
e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-143	245/45R18		V00 V18 S02	
Mazda CX-3	77-115	215/45R18	A91	A15 A19 A57	
DJ1	77-115	215/50R18	A94 R70	Flh S02	
e1*2007/46*1335*	77-115	225/45R18	A90		
	77-115	235/45R18	A12		
Mazda CX-30 DM e13*2007/46*2041*	85-143 85-143	215/55R18 235/45R18	R70	A12 A15 A19 A57 F23 Flh KMV MHy S05	
Mazda CX-5	110-141	225/60R18	A33	A15 A19 S02	
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		



Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55801521 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ 19354

O.Z. Spa

			Sci	eite 10 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr. Mazda CX-5	110-143	225/60R18		A12 A15 A19
KF, KFE	110-143	235/55R18		A57 S05
e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-143	235/60R18	A01 G01	
Mazda CX-60 KH01 e13*2018/858* 00255* - Plug-in Hybrid	141 (241)	235/60R18	A10	A15 A19 A56 NoE S05
Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	235/60R18		A12 A15 A19 A57 S01
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/40R18	K1c K2b K42	A01 A12 A15
NC1, NC1E	93, 118	215/35R18	K1c K2b K42	A19 S01
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/40R18	G03 K1c K2b K42	
e1*2001/116*0371*	93, 118	225/35R18	K1c K2b K42	
Mazda RX-8	141-170	225/45R18		A12 A15 A19
SE e11*2001/116*0199*.	141-170	245/40R18		V18 S01
Mazda Tribute	145,149	235/60R18	X68	A12 A15 A19
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	235/50R18	X67	B02 KMV S03
e4*98/14*	91-149	235/60R18	A01 G68 X67	
0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - mit Radhaus- Verbreiterungen				
Mazda Tribute	91,110	235/50R18	K2b X67	A01 A12 A15
EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	91,110	235/60R18	G68 K2b	A19 B02 KOV S03
Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110	235/45R18	K1b K2b	A01 A12 A15 A19 A57 S01
Mitsubishi Grandis NA0W e1*2001/116*0269*	100-121	225/45R18	A12 T91 T95	A15 A19 S01
Mitsubishi Lancer (VIII)	80-177	215/45R18	A33	A15 A19 A57
CY0	80-177	225/40R18	A01 A12 K1c K42	Flh Lim V00
e1*2001/116*0441* - Limousine	80-177	235/40R18	A01 A12 K1c K42	V18 S01
- Sportback				
Peugeot 4008	84-110	225/50R18		A12 A15 A19
B	84-110	225/55R18	+	A57 S01
e2*2007/46*0115*	0.1.0			1.5. 50.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55801521 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ 19354

Hersteller O.Z. Spa

Seite 11 von 20

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (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%	

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.

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55801521 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ 19354

Hersteller O.Z. Spa

Seite 12 von 20

- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A15 Zum Auswuchten der Räder können wahlweise Klammer- oder Klebegewichte verwendet werden. Werden an der Felgeninnenseite Klebegewichte verwendet, so ist bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B31** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 305 mm an Achse1.

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55801521 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ 19354

Hersteller O.Z. Spa

Seite 13 von 20

- **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.
- G68 Ist die Reifengröße 235/70R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55801521 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ 19354

Hersteller O.Z. Spa

Seite 14 von 20

TÜVRheinland® Precisely Right.

- 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.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55801521 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ 19354

Hersteller O.Z. Spa

Seite 15 von 20

- **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.
- **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.

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55801521 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ 19354

Hersteller O.Z. Spa

Seite 16 von 20

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.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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®
Precisely Right.

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55801521 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ 19354

Hersteller O.Z. Spa

Seite 17 von 20

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

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55801521 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ 19354

Hersteller O.Z. Spa

Seite 18 von 20

- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55801521 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ 19354

Hersteller O.Z. Spa

Seite 19 von 20

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,...).

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 205/45R18	225/35R18 225/40R18
	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
	215/55R18	235/50R18
	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
_	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19		285/45R18
	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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

- X45 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X67 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X68** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.



Anlage 22 zum Prüfbericht Nr. 55801521 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX18H2 Typ 19354

Hersteller O.Z. Spa

Seite 20 von 20

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 14. Oktober 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 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2020.

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. Oktober 2022



Pohl 00398561.DOC