

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J X 18H2 Typ AC-MB6 1875

Hersteller RVS Srl

Seite 1 von 24

Auftraggeber RVS Srl

via per Salvatronda 60

I 31033 Castelfranco Veneto TV

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AC-MB6
Typ AC-MB6 1875
Radgröße 7.5J X 18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
329A	AC-MB6 1875 329A / Ø73,1-Ø67,1	5/114,3/67,1	35	825	2280

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100061 Herstellerzeichen RVS

Radtyp und Ausführung AC-MB6 1875...(s.o.)

Radgröße 7.5J X 18H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-

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 Chrysler

Citroen
Dodge
Hyundai
Kia
Lancia
Mazda
Mitsubishi
Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J X 18H2 Typ AC-MB6 1875

Hersteller RVS Srl

Seite 2 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Chrysler Sebring	103-138	215/55R18		A12 A14 A18
JS	103-138	225/50R18		A58 Cbo Lim
11*2001/116*0143*.	103-138	235/45R18		S06
511 2001/110 0140 .	103-138	235/45R18	A01 K1a K2b K42 K46 L02	
	103-138	245/45R18	A01 K1a K2b K42 K46 L02	\dashv
Jeep Compass	100-125	215/55R18	AUT KTa K20 K42 K40	A12 A14 A18
oK	100-125	225/50R18		A57 S06
e11*2001/116*	100-125	235/45R18		A37 300
0142*00-12	100-125	245/45R18		_
	100-125	215/55R18		A12 A14 A18
Jeep Compass PK	100-125	225/50R18		A57 S06
e11*2001/116*	100-125			
911 2001/110 0142*13	100-125	235/45R18 245/45R18		\dashv
ab Modell 2011	100-125	245/45K18		
Jeep Patriot	100-125	215/55R18		A12 A14 A18
PK	100-125	225/50R18		A56 S06
e11*2001/116*0142*	100-125	235/45R18		7.00 000
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100-125	245/45R18		
Citroen C4 Aircross	84-110	215/55R18	A90	A14 A18 A57
B	84-110	225/50R18	A12	S01
e2*2007/46*0117*	84-110	225/55R18	A12	
	84-110	235/50R18	A01 A12 K1b K2b	
	84-110	245/50R18	A01 A12 K1c K2b K6v	
Citroen C-Crosser	115,125	225/55R18	, to 1 / till the till the	A12 A14 A18
V****, V	115,125	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	S01
e2*2001/116*0358*	115,125	245/50R18	A01 K1c K2b K42	
Dodge Avenger	103-138	215/55R18		A12 A14 A18
JS	103-138	225/50R18		A58 Lim S06
e11*2001/116*0143*.	103-138	235/45R18		
	103-138	235/50R18	A01 K1a K2b L02	
	103-138	245/45R18	A01 K1a K2b	
Dodge Caliber	100-125	215/55R18	, to i kita kes	A12 A14 A18
PK	100-125	225/50R18		A58 S04
e11*2001/116*0142*.	100-125	235/45R18		
	100-125	245/45R18	A01 K1b K2b	7
- Hyundai Coupe	77-123	205/45R18	K41 R37	A01 A12 A14
GK	77-123	215/40R18	K42	A18 S01
e11*98/14*0186*	77-123	225/40R18	K1a K41 K42	—
Hyundai Grand Santa Fe	145, 147	235/55R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
(III)	145, 147	235/60R18	K1c K2a K2b	A18 A56 S03
(''') DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	170, 177		NO NEW NED	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J X 18H2 Typ AC-MB6 1875

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Grandeur	110-191	225/50R18		A12 A14 A18
TG	110-191	235/45R18		Lim S01
e4*2001/116*0099*	110-191	235/50R18	A01 K42 K56	
	110-191	245/45R18		
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/45R18	K1a K1b K27 K2b K41 K56 V18	A01 A12 A14
FD, FDH e11*2001/116*0313*.	66-105	215/40R18	K1c K27 K2a K2b K41 K56 T85 T89	A18 Car Flh S01
e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105	225/35R18	K1c K27 K2c K41 K42 K46 K56 T83 T87	
	66-105	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K42 K46 K56	
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/45R18	K2b K6g	A01 A12 A14
GDH, GDH-HME	66-100	215/40R18	K1a K1b K2b K5a K6g T85 T89	A18 A58 Car
e11*2007/46*0337*;	66-100	225/35R18	K1c K2c K5b K6h K8h T83 T87	Cpe Flh V18
e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-137	225/40R18	K1c K2c K5b K6h K8h	S01
Hyundai i30 /-cw	70-118	205/45R18	K1c K2b K8h T86 T90	A01 A12 A14
PDE	70-118	215/40R18	K1c K2b K5b K8h T89	A18 A58 Car
e11*2007/46*3807*;	70-118	225/35R18	K1c K2c K5d K8h T87	F24 Flh NoP V18 S03
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118	225/40R18	K1c K2c K5d K8h	
Hyundai i30 /-cw	70-88	205/45R18	K1c	A01 A12 A14
PDE	70-88	215/40R18	K1c K2b K5b T89	A18 A58 Car
e11*2007/46*3807*08;	70-88	225/35R18	K1c K2b K5d K8h T87	F23 Flh NoP
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-88	225/40R18	K1c K2b K5d K8h	V18 S03
Hyundai i30 Fastback	85-118	205/45R18	K1a K1b K2b K8h	A01 A12 A14
PDE	85-118	215/40R18	K1c K2b K8h T89	A18 A58 F24
e11*2007/46*3807*;	85-118	225/35R18	K1c K2c K5b K8h T87	NoP V18 Y85
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	225/40R18	K1c K2c K5b K8h	S03
Hyundai i40 /-cw	85-131	215/45R18	Т93	A12 A14 A18
VF	85-131	225/40R18	A01 K1b K2b K5d K5k T92	A58 Car Lim
e4*2007/46*0263*; e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	225/45R18	A01 K1b K2b K5d K5k K7a	S03
Hyundai IONIQ6	37-81	225/55R18	K1c K2c	A01 A12 A14
CE	37-81	235/50R18	K1c K2c K5c K5k	A18 A57 Lim
e4*2018/858*00145* - Elektro				S03
Hyundai ix20	57-94	205/45R18	K1c K2b	A01 A12 A14
JC, JC-HME	57-94	215/40R18	K1c K2a K2b K8c	A18 A58 Flh
e4*2007/46*0207*;	57-94	225/35R18	K1c K2c K8c T87	V18 S01
e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605*	57-94	225/40R18	K1c K2c K8c	
- incl. Facelift 2015				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J X 18H2 Typ AC-MB6 1875

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai ix35	85-135	215/55R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
EL, ELH, LM	85-135	225/50R18	K1c K2a K2b K6g	A18 A57 S01
e11*2007/46*	85-135	225/55R18	K1c K2a K2b K6g	
0104*00-03;	85-135	235/50R18	K1c K2c K5c K6g	
0192*00-05; 0128*00-06	85-135	235/55R18	K1c K2c K5c K6g	
	05.405	045/55040	1/4 - 1/0 - 1/01-1/0 -	A 0 4 A 4 0 A 4 4
Hyundai ix35	85-135	215/55R18	K1c K2a K2b K6g	A01 A12 A14
ELH, LM	85-135	225/50R18	K1c K2c K5c K6g	A18 A57 S01
e11*2007/46* 0128*07	85-135	225/55R18	K1c K2c K5c K6g	_
0126 07 0192*06	85-135	235/50R18	K1c K2c K5c K6g	_
- ab Facelift 2013	85-135	235/55R18	K1c K2c K5c K6g	
Hyundai ix35 FCEV	100	225/50R18	K1c K2b K5c K6g K8m	A01 A12 A14
LMFC e9*KS07/49*0071* - Fuel Cell	100	225/55R18	K1c K2b K5c K6g K8m	A18 A58 F23 S01
Hyundai ix55	176-184	245/60R18	A13	A14 A18 S01
e9*2001/116*0071* - ix55 / VeraCruz	176-184	255/55R18	A12	
Hyundai Kona	85-146	215/45R18	K2b	A01 A12 A14
OS	85-146	225/45R18	K1c K2a K2b K6w	A18 A58 F23
e4*2007/46*1259* - Frontantrieb	85-146	235/45R18	K1c K2c K3s K4i K5v K6w K8e	NoE NoP S03
- incl. Facelift 2021	74.440	005/55040	1/4 1/01 1/0	101 010 011
Hyundai Kona	74-146	205/55R18	K1c K2b K6w	A01 A12 A14
SX2	74-146	215/55R18	K1c K2c K6y	A18 A58 F23
e4*2018/858*00153*	74-146	225/50R18	K1c K2c K5v K6y K8a	NoE NoP V18
	74-146	235/50R18	K2c K6y K8a R03	S03
	74-146	245/45R18	K1c K2c K5x K6y K8a	
Hyundai Kona 4WD	100-146	215/45R18		A12 A14 A18
OS e4*2007/46*1259*	100-146 100-146	225/45R18 235/45R18	A01 K1c K2b K6w A01 K1c K2a K2b K3s K4i K5v	A56 F24 NoE NoP S03
incl. Facelift 2021			K6w	
Hyundai Kona 4WD	125, 146	215/55R18	K1c K2c K6w	A01 A12 A14
SX2	125, 146	225/50R18	K1c K2c K5v K6w	A18 A56 F24
e4*2018/858*00153*	125, 146	245/45R18	K1c K2c K5x K6w	NoE NoP S03
-lyundai Kona electric	26, 28	215/45R18	K2b K6w	A01 A12 A14
DS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* incl. Facelift 2021	26, 28	225/45R18	K1c K2b K4i K6w	A18 A58 F24 S03
Hyundai Kona electric	33-54	215/55R18	K1c K2c K6w	A01 A12 A14
SX2E	33-54	225/50R18	K1c K2c K5v K6w	A18 A58 F24
e4*2018/858*00168*	33-54	235/50R18	K2c K6y K8c K8x R03	V18 S03
- Elektro	33-54	245/45R18	K1c K2c K5x K6w	\dashv



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J X 18H2 Typ AC-MB6 1875

				Seite 5 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai Kona Hybrid	77	215/45R18	K2b K6w	A01 A12 A14
os	77	225/45R18	K1c K2b K4i K6w	A18 A58 F24
e4*2007/46*1259*				S03
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona Hybrid	69, 77	205/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
SX2	69, 77	215/55R18	K1c K2c K6w	A18 A58 F24
e4*2018/858*00153*	69, 77	225/50R18	K1c K2c K5v K6w	NoE NoP V18
	69, 77	235/50R18	K2c K6y K8c K8x R03	S03
	69, 77	245/45R18	K1c K2c K5x K6w	
Hyundai Nexo	32 (120)	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
FE	32 (120)	225/55R18	K1c K2b	A18 A58 S03
e9*2007/46*6592*				
Hyundai Santa Fe (II)	110-145	235/60R18	A13	A14 A18 S01
CM	110-145	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
e11*2001/116*0270*.	110-145	255/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
- incl. MJ.2010				
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/55R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
DM	110-147	235/60R18	K1c K2a K2b	A18 A57 S03
e11*2007/46*0633*				
- incl. Facelift 2016				
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
TM	110-147	235/60R18	K1c K2b	A18 A57 S03
e4*2007/46*	110-147	255/50R18	K1c K2c K6w	
1318*00-02	110-147	255/55R18	K1c K2c K6w	
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
ТМ	132-148	235/60R18	K1c K2b	A18 A57 MpH
e4*2007/46*				NoE S03
1318*03				
- ab Facelift 2020		 		1
Hyundai Santa Fe (V)	117-132	235/60R18	K1c K2b	A01 A12 A14
MX5	117-132	245/55R18	K1c K2b	A18 A57 NoE
e4*2018/858*00188*	117-132	255/55R18	K1c K2c	NoP S03
Hyundai Sonata	100-184	225/45R18	K1a	A01 A12 A14
NF				A18 Lim S01
e11*2001/116*0241*.	00.100	045/50546	lpo4	A40 A44 A40
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/50R18	R64	A12 A14 A18
JM - 4*0001/110*0007*	82-129	225/50R18	R64	KMV S01
e4*2001/116*0087*	82-129	235/45R18		_
- mit Radhaus-	82-129	235/50R18		\dashv
Verbreiterungen	82-129	245/45R18		104 440 144
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/50R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
JM - 4*0001/110*0007*	82-129	225/50R18	K1c K2c	A18 KOV S01
e4*2001/116*0087*	82-129	235/45R18	K1c K2a K2b	\dashv
- ohne Radhaus-	82-129	235/50R18	K1c K2c	\dashv
Verbreiterungen	82-129	245/45R18	K1c K2c	

TÜVRheinland®

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55812024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J X 18H2 Typ AC-MB6 1875

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson (III)	114-136	215/55R18	K1c K2c R37	A01 A12 A14
TL	114-136	225/50R18	K1c K2c h3/	A18 A57 S03
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/50R18	K1c K2c	A 10 A37 303
e5*2007/46*1084*	114-136	235/50R18	K1c K2c K6w K8x	+
incl. Facelift 2018				+
Hyundai Tucson (III)	114-136 85-136	235/55R18	K1c K2c K6w K8x K1c K2c R37	A01 A12 A14
LE, TLE-HME	85-136	215/55R18		A18 A57 S03
e11*2007/46*2724*;		225/50R18	K1c K2c	A 10 A37 303
e13*2007/46*1612*;	85-136 85-136	225/55R18	K1c K2c	-
e5*2007/46*1076*		235/50R18	K1c K2c K6w K8x	_
incl. Facelift 2018	85-136	235/55R18	K1c K2c K6w K8x	
Hyundai Tucson (IV)	85-132	215/60R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
NX4e	85-132	225/55R18	K1a K1b K2b	A18 A57 MpH
5*2018/858*00001*	85-132	235/55R18	K1c K2c	NoE S03
incl. Facelift 2024	85-132	245/50R18	K1c K2c	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	K1c K2b K6g K8m	A01 A12 A14
- S	97,103,137	225/35R18	K1c K2a K2b K5d K6h K8s	A18 A58 Cpe
e11*2007/46* 0194*00-10	97,103,137	225/40R18	G01 K1c K2a K2b K5d K6h K8s	S01
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	K1c K2b K6g K8m	A01 A12 A14
Š	97,103,137	225/35R18	K1c K2a K2b K5d K6h K8s	A18 A58 Cpe
e11*2007/46* 0194*11	97,103,137	225/40R18	K1c K2a K2b K5d K6h K8s	S01
ab Facelift 2015	100 141	015/45D10	KA1 KA0 KA5 KAC TOO	A01 A10 A14
Hyundai XG	120-141	215/45R18	K41 K42 K45 K46 T89	A01 A12 A14 A18 S01
KG e11*98/14*0109*	120-145	225/40R18	K41 K42 K45 K46 T89 T91	A 18 SU 1
Kia Carens	85-122	205/45R18	K2b K8h T90	A01 A12 A14
RP	85-122	215/45R18	G80 K1a K1b K2b K6g K8h T93	A18 A58 S01
e4*2007/46*0633*	85-122	225/40R18	K1c K2c K6g K8m T92	
	85-122	225/45R18	G80 K1c K2c K5d K6g K8m	
Kia Carens / UN	84-107	215/45R18	T93	A12 A14 A18
-G	84-107	225/40R18	T91 T92	S01
e4*2001/116*0114*	84-107	225/45R18	T91	-
(ia cee'd (I)	66-106	205/45R18	K1a K1b K2b K41 K56 V18	A01 A12 A14
ED	66-106	215/40R18	K1c K2b K41 K56 T85 T89	A18 Car Cpe
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/35R18	K1c K2b K41 K46 K56 T83 T87	Flh S01
e4*2007/46*0132*	66-106	225/40R18	K1c K2b K41 K46 K56	1
pro_cee'd /-SW				
(ia cee'd /-SW (II)	66-100	205/45R18	K1a K1b K2b K6g	A01 A12 A14
D 44*2007/46*0496*;	66-100	215/40R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g T85 T89	A18 A58 Car V18 Y85 S01
4*2007/46*0497* incl. Facelift 2015	66-100	225/35R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T83 T87	
2 2 2 2	66-150	215/40R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S T85 T89	
	66-150	225/40R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J X 18H2 Typ AC-MB6 1875

		D ''	D '' 1	Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	205/45R18	K1c K2b K6i K6j K8h R37 T86	Λ01 Λ12 Λ14
CD			T90	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e4*2007/46*1299*	73-118	215/40R18	K1c K2b K3f K5b K6i K6j K8h R37 T89	F24 KOV NoP V18 Y85 S03
	73-118	225/35R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m R37 T87	
	73-150	225/40R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m	
Kia e-Niro (I)	27-29	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A14
DE				A18 A58 S03
e4*2007/46*1139*				
- Elektro				
Kia e-Soul (III)	27-29	225/45R18	K1c K2b K6g K6i K6j K8h	A01 A12 A14
SK3				A18 A58 S03
e4*2007/46*1365*				
(39-64 kWh-Batterie)				
Kia Magentis	100-142	215/45R18		A12 A14 A18
GE	100-142	225/40R18	T88	Lim S01
e4*2001/116*0100*.				
Kia Niro (I) PHEV	77-78	205/45R18		A12 A14 A18 A58 S03
DE	77-78	215/45R18	A01 K6w K8e	
e4*2007/46*1139*	77-78	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K6w K8e	
· Plug-in Hybrid	77-78	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K6w K8e	
Kia Niro (II) Hybrid	77	215/45R18	K1a K1b K2a K2b K6y K8h	A01 A12 A14
SG2	77	225/45R18	K1c K2c K6y K8h	A18 A58 MpH
e9*2018/858*11241*				NoE S03
- Hybrid, Plug-in Hybrid				
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	205/45R18		A12 A14 A18
DE	77-78	215/45R18	A01 K6w K8e	A58 S03
e4*2007/46*1139*	77-78	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K6w K8e	
	77-78	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K6w K8e	
Kia Opirus	137-149	225/45R18	T95	A12 A14 A18
_D	137-149	225/50R18	Rld T95	B03 Lim S01
4*2001/116*0075	137-149	225/50R18	A01 HK1 T95 Z16	
00-02	137-149	235/45R18	T98	
	137-149	245/45R18	A01 HK1 Z16	
	137-149	245/45R18	Rld	
Kia Optima	99-133	215/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
JF	99-133	225/45R18	K1c K2c	A18 A58 Lim
e4*2007/46*1018*	99-180	235/45R18	K1c K2c K5b	NoH S03
incl. Facelift 2018				
Kia Optima Hybrid	113, 115	215/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
JF	113, 115	225/45R18	K1c K2c	A18 A58 Lim
e4*2007/46*1018*	113, 115	235/45R18	K1c K2c K5b	S03
Kia Optima Hybrid	110	215/45R18		A12 A14 A18
ΓFE	110	215/50R18	A01 K1c K2b	A58 Lim S01
e4*KS07/46*0009*	110	225/45R18	A01 K1a K1b K2b	
	110	235/45R18	A01 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J X 18H2 Typ AC-MB6 1875

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Optima PHEV	113, 115	215/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
JF	113, 115	225/45R18	K1c K2c	A18 A58 Car
e4*2007/46*1018* - Plug-in Hybrid	113, 115	235/45R18	K1c K2c K5b	Lim S03
Kia Optima Spirit	100, 121	215/45R18		A12 A14 A18
TF	100, 121	215/50R18	A01 K1c K2b	A58 BK1 Lim
e4*2007/46*0255*	100, 121	225/45R18	A01 K1a K1b K2b	S01
01 20077 10 0200 11	100, 121	235/45R18	A01 K1c K2b	-
Kia Optima SW	99-133	215/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
JF	99-133	225/45R18	K1c K2c	A18 A58 Car
e4*2007/46*1018* - incl. Facelift 2018	99-180	235/45R18	K1c K2c K5b	NoH S03
Kia pro_cee'd (II)	66-100	205/45R18	K1a K1b K2b K4h K6g	A01 A12 A14
JD e4*2007/46*0496*	66-100	215/40R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g T85 T89	A18 A58 V18 Y84 S01
- incl. Facelift 2015	66-100	225/35R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T83 T87	
	66-150	215/40R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S T85 T89	
	66-150	225/40R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	
Kia ProCeed (III) CD e4*2007/46*1299*	88-150	225/40R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m	A01 A12 A14 A18 A58 KOV NoP Y85 S03
Kia Sorento (II)	110-145	235/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
XM FL	110-145	235/60R18	K1c K2b	A18 S01
e11*2007/46*0634*	110-145	255/50R18	K1c K2c	
	110-145	255/55R18	K1c K2c K5v	-
Kia Sorento (II)	110-145	235/55R18	K2b	A01 A12 A14
XM, XMG	110-145	235/60R18	K2b	A18 A57 S01
e11*2001/116*0358*;	110-145	255/50R18	K1a K2b	
e11*2007/46*0141*; e13*2007/46*1098*	110-145	255/55R18	K1a K2b	
Kia Sorento (III)	136-147	235/55R18	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14
UM	136-147	235/60R18	K1a K1b K2a K2b	A18 A57 S03
e4*2007/46*0894*	136-147	255/50R18	K1c K2c K4h K5w K6g K6w K8x	1
- incl. Facelift 2017	136-147	255/55R18	K1c K2c K4h K5w K6g K6w K8x	1
Kia Sorento (IV)	117-148	235/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
MQ4 e4*2007/46*1530* - incl. FL 2024	117-148	235/60R18	K1c K2b	A18 A57 NoP S03
Kia Sorento PHEV (IV)	117-132	235/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
MQ4 e4*2007/46*1530* - incl. FL 2024	117-132	235/60R18	K1c K2b	A18 A56 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J X 18H2 Typ AC-MB6 1875

		1		Seite 9 von	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
⁻ ahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	K2b K6w K8e R37	A01 A12 A14	
os	91-113	215/50R18	G16 K2b K6w K8e R37	A18 A58 KMV	
e4*2007/46*0825*	91-113	225/45R18	K2b K6w K8e R37	S03	
mit Radhaus-	91-150	235/45R18	G16 K2b K5b K5w K6w K8e		
Verbreiterungen	91-130	233/431110	CTO NZD NSD NSW NOW NOE		
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	K1c K2c K8e R37	A01 A12 A14	
PS	91-113	215/50R18	G16 K1c K2c K8e R37	A18 A58 KOV	
e4*2007/46*0825*	91-113	225/45R18	K1c K2c K8e R37	S03	
ohne Radhaus- Verbreiterungen	91-150	235/45R18	G16 K1c K2c K5b K8e		
Kia Sportage (III)	85-135	215/55R18		A12 A14 A18	
SLS, SL	85-135	225/50R18	A01 K1a	A57 S01	
e11*2007/46*	85-135	225/55R18	A01 K1a		
0136*00-09;	85-135	235/50R18	A01 K1a K1b K2b		
0166*00-05	85-135	235/55R18	A01 K1a K1b K2b K6w		
	85-135	245/50R18	A01 K1c K2a K2b K6w		
Kia Sportage (III)	85-135	215/55R18	10111101120112011	A12 A14 A18	
SLS, SL	85-135	225/50R18	A01 K1a K1b K2b	A57 S01	
e11*2007/46*	85-135	225/55R18	A01 K1a K1b K2b		
0136*10, 0166*06	85-135	235/50R18	A01 K1a K1b K2b		
ab Facelift 2014	85-135	235/55R18	A01 K1a K1b K2b K6w		
	85-135	245/50R18	A01 K1c K2a K2b K6w		
Kia Sportage (IV)	114-136	225/50R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14	
QL	114-136	225/55R18	K1c K2a K2b	A18 A57 S03	
e11*2007/46*3139*;	114-136	235/50R18	K1c K2c		
e5*2007/46*1080*	114-136	235/55R18	K1c K2c		
incl. Facelift 2018	114-136	245/50R18	K1c K2c K5v K6w		
Kia Sportage (IV)	85-136	215/55R18	K1a K1b K2a K2b R37	A01 A12 A14	
QLE, QLE-KMD	85-136	225/50R18	K1c K2a K2b	A18 A57 S03	
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/55R18	K1c K2a K2b		
e13*2007/46*1971*;	85-136	235/50R18	K1c K2c		
e5*2007/46*1081*	85-136	235/55R18	K1c K2c		
incl. Facelift 2018	85-136	245/50R18	K1c K2c K5v K6w		
Kia Sportage (V)	85-132	215/60R18	K1a K1b K2b R37	A01 A12 A14	
NQ5e	85-132	225/55R18	K1a K1b K2b R37	A18 A57 NoE	
e4*2018/858*00079*	85-132	235/55R18	K1c K2c	NoP Z17 Z18	
	85-132	245/50R18	K1c K2c K3i K5b K5v K6w	S03	
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/50R18	R64	A12 A14 A18	
JE, JES	82-129	225/50R18	R64	KMV S01	
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/45R18	1.01		
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R18			
- mit Radhaus-	82-129	245/45R18			
Verbreiterungen	02 120				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J X 18H2 Typ AC-MB6 1875

				Seite 10 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
IE, JES	82-129	225/50R18	K1c K2b	A18 KOV S01
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/45R18	K1c K2b	
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R18	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	82-129	245/45R18	K1c K2b	
Verbreiterungen				
Kia Venga	55-94	205/45R18	K1c K2b	A01 A12 A14
YN, -/S, -/G	55-94	215/40R18	K1c K2a K2b K8c	A18 A58 Flh
e4*2007/46*	55-94	225/35R18	K1c K2c K8c T87	V18 S01
0130*,0131*,	55-94	225/40R18	K1c K2c K8c	
0261*,0262*;				
e50*2007/46*0052*				
- incl. Facelift 2015				
Kia XCeed	85-150	215/45R18	R37	A12 A14 A18
CD	85-150	215/50R18	A01 K1a K1b R37	A58 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07	85-150	225/45R18	A01 K1a K1b R37	NoP S03
	85-150	235/45R18	A01 K1a K1b K3f K5f K5w	
Kia XCeed PHEV	77	215/45R18		A12 A14 A18
CD	77	215/50R18	A01 K1a K1b	A58 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07	77	225/45R18	A01 K1a K1b	S03
- Plug-in Hybrid	77	235/45R18	A01 K1a K1b K3f K5f K5w	
Lancia Flavia	125	215/55R18	K2b K6d	A01 A12 A14
JS	125	225/50R18	K2b K6d	A18 A58 Cbo
e11*2001/116*	125	235/45R18	K2b K6d	S06
0143*07				
Mazda 3 (II)	77-111	205/40R18	K1c K6f K6k T82 T86	A01 A12 A14
BL	77-111	225/35R18	K1c K2b K6f K6l K8c T83 T87	A18 Flh Sth
e11*2001/116*	77-136	205/45R18	K1c K6f K6k T86 T90	V18 S01
0262*00-09	77-136	215/40R18	K1c K6f K6k T85 T89	
(FIN: -JMZBL)	77-191	225/40R18	K1c K2b K6f K6l K8c T88 T89	
Mazda 3 (III)	74-121	205/45R18	K6e	A01 A12 A14
BL	74-121	215/45R18	K1a K1b K2b K4h K6r	A18 A58 Flh
e11*2001/116*	74-121	225/40R18	K1c K2b K4h K6r	Lim V18 S05
0262*10	74-121	225/45R18	K1c K2b K4h K6r	
ab Modell 2013				
(FIN:MZBM)				
- incl. Facelift 2017				
(FIN:MZBN)				
Mazda 3 (IV)	85-137	205/45R18		A12 A14 A18
BP, BPE	85-137	215/45R18	A01 K1b	A57 Lim MHy
e13*2007/46*1972*;	85-137	225/40R18	A01 K1c K2b K8h	V00 V18 Y85
e13*2007/46*2249*	85-137	225/45R18	A01 K1c K2b K3a K5d K8h	S02
Mazda 6 (I)	122,191	215/45R18	G03 K1c K2c K41 K42 K56	A01 A12 A14
GG/GY; GG1/GY1	88-122	215/40R18	K1c K2c K42 T85 T89	A18 Car Flh
e1*98/14*0188*;	88-122	225/35R18	K1c K2c K42 T87	Lim S01
e11*2001/116*0203*.	88-191	225/40R18	K1c K2c K42 K56 T88 T89	

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55812024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J X 18H2 Typ AC-MB6 1875

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 6 (III)	107-143	225/50R18	K1a K1b K2b K6e	A01 A12 A14
GJ, GH	107-143	235/45R18	K6e	A18 A57 Car
e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013	107-143	245/45R18	K1a K1b K2b K6e	Lim V00 V18 S05
- incl. Facelift 2016 u. 2018				
Mazda 626 (V) GF ww. GF/GW, -/D e1*96/27*0055*, e1*98/14*0055*, e1*98/14*0164*	66-100	225/35R18	K1a K2c K42 K44 T83 T87	A01 A12 A14 A18 S01
Mazda CX-3	77-115	215/45R18	A90	A14 A18 A57
DJ1	77-115	215/50R18	A01 A12 K1c K2b	Flh S05
e1*2007/46*1335*	77-115	225/45R18	A01 A12 K1c	
	77-115	235/45R18	A01 A12 K1c K2b	
	77-115	245/45R18	A01 A12 K1c K2b K3v	
Mazda CX-30	85-143	215/50R18	K1c	A01 A12 A14
DM	85-143	215/55R18	K1c	A18 A57 F23
e13*2007/46*2041*	85-143	225/50R18	K1c K2b	Flh KMV MHy
	85-143	235/45R18	K1c K5w	V00 V18 S02
	85-143	235/50R18	K1c K2b K5w	
	85-143	245/45R18	K1c K2b K5w	
Mazda CX-5	110-141	225/60R18		A12 A14 A18
KE, GH	110-141	235/55R18	A01 K1c	S05
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/60R18	A01 G01 K1c	
e1*2001/116*	110-141	255/50R18	A01 K1c K2c	
0448*14	110-141	255/55R18	A01 K1c K2c K6v	
Mazda CX-5	110-143	225/60R18		A12 A14 A18
KF, KFE	110-143	235/55R18	A01 K1c	A57 S02
e13*2007/46*1803*;	110-143	235/60R18	A01 G01 K1c	
e13*2007/46*1832*	110-143	255/50R18	A01 K1c K2c	
	110-143	255/55R18	A01 K1c K2c	
Mazda CX-60	141-187	235/60R18	A91	A14 A18 A57
KH01, KH01E	141-187	245/55R18	A01 A12 K1c K2b	MpH NoE S02
e13*2018/858* 00255*; e13*2018/858* 00449*	141-187	255/55R18	A01 A12 K1c K2c	
Mazda CX-7	120-191	235/60R18	K1c K2b	A01 A12 A14
ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	255/55R18	K1c K2a K2b K42	A18 A57 S01
Mazda CX-80	141, 187	235/60R18	A91 165	A14 A18 A56
KL01	141, 187	245/55R18	A01 A12 K1c K2b 165	MpH NoE S02
e13*2018/858*00760*	141, 187	255/55R18	A01 A12 K1c K2c 165	—



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J X 18H2 Typ AC-MB6 1875

				Seite 12 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Mazda MPV	100	235/45R18	K1a K2b K42 Z16	A01 A12 A14	
LW ww. LWD e1*98/14*0118*, e1*98/14*0165*	88-104	235/45R18	G15 K1a K2b K42	A18 S05	
Mazda MX-30 EV,R-EV DR e13*2007/46*2300* - Elektro, Plug-in Hybrid	60, 81	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14 A18 A58 Flh KMV S02	
Mazda RX-8	141,151	225/45R18		A12 A14 A18	
SE e11*2001/116*0199*.	141-170	225/45R18	M+S	S01	
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14	
GA0	85,86,110	225/50R18	K1c K2c K6a	A18 A57 S01	
e1*2007/46*	85,86,110	235/45R18	K1c K2b K6a		
0368*00-08	85,86,110	245/45R18	K1c K2c K6b		
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14	
GA0 e1*2007/46* 0368*09-20 - ab MJ 2015	84-110	225/55R18	K1c K2c	A18 A57 KOV S01	
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/55R18	A91	A14 A18 A57	
GA0 e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110	225/55R18	A90	KMV S01	
Mitsubishi ASX (I)	110	215/55R18	A91	A14 A18 A57	
GA0	110	225/55R18	A12	KMV S01	
e1*2007/46*	110	235/50R18	A01 A12 K6b		
0368*21 - ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	245/50R18	A01 A12 K1a K2b K6d		
Mitsubishi ASX (I)	110	215/55R18	K1c K2c	A01 A12 A14	
GA0 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020	110	225/55R18	K1c K2c	A18 A57 KOV S01	
Mitsubishi Eclipse Cross	109-120	215/55R18	A91 R37	A14 A18 A57	
GK0	109-120	225/50R18	A90	NoP S01	
e1*2007/46*1769*	109-120	225/55R18	A90	7	
	109-120	235/50R18	A12		
	109-120	235/55R18	A12		
	109-120	245/50R18	A01 A12 K1c K2b K6f K6y		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J X 18H2 Typ AC-MB6 1875

				Seite 13 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Mitsubishi Eclipse Cross	72	225/50R18	A90	A14 A18 A56	
PHEV	72	225/55R18	A90	S01	
GK0	72	235/50R18	A12		
e1*2007/46*1769*	72	235/55R18	A12		
- Plug-in Hybrid	72	245/50R18	A01 A12 K1c K2b K6f K6y		
Mitsubishi Grandis	100-121	215/50R18	K1c K2c K42 T92	A01 A12 A14	
NA0W	100-121	225/45R18	K1c K2b K42 T91 T95	A18 S01	
e1*2001/116*0269*	100-121	235/45R18	K1c K2c K42 T94	7.10 001	
Mitsubishi Lancer	81-120	215/35R18	K14 K1c K2b K42 K42 K46 K56	A01 A12 A14	
CS0	01 120	210,001110	R37 T84 T85	A18 Car Sth	
e1*2001/116*0233*				S01	
Mitsubishi Lancer	80-110	205/45R18	K1c K42 T86 T90 V00 V18	A01 A12 A14	
CY0	80-177	215/45R18	K1c K2b K42	A18 A57 Flh	
e1*2001/116*0441*	80-177	225/40R18	K1c K2c K42	Lim S01	
- Limousine					
- Sportback	100 110	005/45D40	1/4 -	A01 A10 A11	
Mitsubishi Outlander I CUOW	100-148 100-148	225/45R18	K1a	A01 A12 A14 A18 S01	
e1*2001/116*0227*	100-148	235/45R18	K1c K2b	A 16 50 1	
Mitsubishi Outlander II	103-130	225/55R18		A12 A14 A18	
CW0, CWB	103-130	235/50R18	A01 K1c K2b	S01	
e1*2001/116*	103-130	245/50R18	A01 K1c K2b K42	301	
0406*00-16;	103-130	243/30010	AUT KTC K2D K42		
0482*00-09					
(FIN: JMBX.CW)					
Mitsubishi Outlander III	108-110	215/55R18	A90 T95 T99	A14 A18 A57	
CW0	108-110	225/55R18	A90	KOV S01	
e1*2001/116*	108-110	235/50R18	A01 A12 K1b T97		
0406*15	108-110	245/50R18	A01 A12 K1c K2b		
- ab Modelljahr 2013	108-110	255/50R18	A01 A12 K1c K2b		
- incl. Facelift 2016					
(FIN: JMBX.GF)					
Mitsubishi Outlander III	110	215/55R18	A90 T95 T99	A14 A18 A57	
CW0, GF0	110	225/55R18	A90	KMV S01	
e1*2001/116*	110	235/50R18	A12 T97		
0406*19;	110	245/50R18	A01 A12 K1b		
e1*2007/46*1218*	110	255/50R18	A01 A12 K1c K2b		
- ab Modelljahr 2013					
- incl. Facelift 2016					
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen	00.00	045/55046	Ann Top Top	1044.040.050	
Mitsubishi Outlander III	89-99	215/55R18	A90 T95 T99	A14 A18 A56	
PHEV	89-99	225/55R18	A90	KOV S01	
CW0	89-99	235/50R18	A01 A12 K1b T97	4	
e1*2001/116* 0406*17	89-99	245/50R18	A01 A12 K1c K2b		
- Plug-in Hybrid					
- incl. Facelift 2016					
mon i aucilii 2010					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J X 18H2 Typ AC-MB6 1875

Hersteller RVS Sr

				Seite 14 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Space Runner N50 (Version DR) e1*97/27*0103*	92-110	225/40R18	K1c K2c K42 K56 K90 L02	A01 A12 A14 A18 S01
Mitsubishi Space Wagon N50 (Version DW) e1*97/27*0103*	92-110	225/40R18	K1a K2b K42 K45 K56 T89 T91 T92	A01 A12 A14 A18 S01
Peugeot 4007	115,125	225/55R18		A12 A14 A18
V****, V	115,125	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	S01
e2*2001/116*0357*	115,125	245/50R18	A01 K1c K2b K42	
Peugeot 4008	84-110	215/55R18	A90	A14 A18 A57
В	84-110	225/50R18	A12	S01
e2*2007/46*0115*	84-110	225/55R18	A12	
	84-110	235/50R18	A01 A12 K1b K2b	
	84-110	245/50R18	A01 A12 K1c K2b K6v	

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 Teiletypgenehmigung 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 (
	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J X 18H2 Typ AC-MB6 1875

Hersteller RVS Srl

Seite 15 von 24

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.

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1650 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.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, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J X 18H2 Typ AC-MB6 1875

Hersteller RVS Srl

Seite 16 von 24

- **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.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J X 18H2 Typ AC-MB6 1875

Hersteller RVS Sr

Seite 17 von 24

- **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.
- **HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55812024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J X 18H2 Typ AC-MB6 1875

Hersteller RVS Srl

Seite 18 von 24

- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten 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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55812024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J X 18H2 Typ AC-MB6 1875

Hersteller RVS Srl

Seite 19 von 24

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K6a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.

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.

K6I An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm auszustellen.

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

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55812024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J X 18H2 Typ AC-MB6 1875

Hersteller RVS Srl

Seite 20 von 24

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

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

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

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist 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 (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J X 18H2 Typ AC-MB6 1875

Hersteller RVS Srl

Seite 21 von 24

- **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).
- **RId** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 11 zum Prüfbericht Nr.55812024 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J X 18H2 Typ AC-MB6 1875

Hersteller RVS Srl

Seite 22 von 24

- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J X 18H2 Typ AC-MB6 1875

Hersteller RVS Srl

Seite 23 von 24

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

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

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

- 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).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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 19. November 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J X 18H2 Typ AC-MB6 1875

Hersteller RVS Srl

Seite 24 von 24

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 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2024.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 19. November 2024

Pohl 00437924.DOCX