

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 26

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC29TypC29 757Radgröße7.5Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
C29 757 35 10	1221/04 CMS / ohne Ring	5/114,3/67,1	35	740	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53094 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

C29 757 (s.o.)

7.5Jx17H2

Einpresstiefe

ET.. (s.o.)

Herstelldatum

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Serie
S02	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	Serie
S03	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Serie
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Z75
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	Z75
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	Z75
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	Z75
S08	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-	Z75
S09	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	Serie
S10	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	Serie
S11	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	Serie

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, Ford, Hyundai, Kia, Mazda, Mitsubishi,

Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Chrysler Sebring	103-138	215/60R17		A12 A19 A58
JS	103-138	225/55R17		A99 Cbo Lim
e11*2001/116*0143*.	103-138	235/50R17	A01 K1a K2b K42 K46 L02	S05
	103-138	235/55R17	A01 K1a K2b K42 K46 L02	
Jeep Compass	100-125	215/60R17		A12 A19 A57
PK '	100-125	225/55R17		A99 S05
e11*2001/116* 0142*00-12				
Jeep Compass	100-125	215/60R17		A12 A19 A57
PK .	100-125	225/55R17		A99 S05
e11*2001/116*				
0142*13				
ab Modell 2011				
Jeep Patriot	100-125	215/60R17		A12 A19 A56
PK	100-125	225/55R17	A01 K1a K2b	A99 S05
e11*2001/116*0142*				
Citroen C4 Aircross	84-110	215/60R17	A90	A19 A57 A99
В	84-110	215/65R17	A12	S04
e2*2007/46*0117*	84-110	225/60R17	A12	
	84-110	235/55R17	A01 A12 K1b K2b	
	84-110	245/55R17	A01 A12 K1c K2b K6v	
	84-110	255/50R17	A01 A12 K1c K2c K6b K6y K8a	
	84-110	255/55R17	A01 A12 K1c K2c K6b K6y K8a	
Citroen C-Crosser	115,125	215/60R17	T96	A12 A19 A99
V****, V	115,125	225/60R17		S04
e2*2001/116*0358*	115,125	235/55R17	A01 K1a K1b K2b	
	115,125	245/55R17	A01 K1c K2b K42	
Dodge Avenger	103-138	215/60R17		A12 A19 A58
JS	103-138	225/55R17		A99 Lim S05
e11*2001/116*0143*.	103-138	235/50R17	A01 K1a K2b L02	
	103-138	235/55R17	A01 K1a K2b L02	
Dodge Caliber	100-125	215/60R17		A12 A19 A58
PK	100-125	225/55R17		A99 S08
e11*2001/116*0142*.				
Ford Maverick /Esc.	145	235/65R17	X68	A12 A19 A99
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91	235/60R17	A01 G15	B02 S05
e4*98/14*	91-149	235/55R17	X45 X67	
0043,0051*,	91-149	235/60R17	X67 X68	
e13*2001/116*	91-149	235/65R17	A01 G68	
0091,0093*	91-149	245/55R17	A01 K2b K42 X45 X67	
	91-149	255/50R17	A01 K2b K42 X45 X67	
			A01 G15 K2b K42	
	91-149	255/55R17		
	91-149 91-149	255/55R17 255/60R17	A01 G68 K2b K42	
Hyundai Coupe	91-149	255/60R17	A01 G68 K2b K42	A01 A12 A19
Hyundai Coupe GK	91-149 77-123	255/60R17 205/50R17	A01 G68 K2b K42 K41 K42	A01 A12 A19 A99 V17 S04
	91-149 77-123 77-123	255/60R17 205/50R17 215/45R17	A01 G68 K2b K42 K41 K42 K42	
GK e11*98/14*0186*	91-149 77-123 77-123 77-123	255/60R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17	A01 G68 K2b K42 K41 K42	A99 V17 S04
GK	91-149 77-123 77-123	255/60R17 205/50R17 215/45R17	A01 G68 K2b K42 K41 K42 K42	

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53094 nach §22 StVZO



Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55022820 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

				Seite 3 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K46 K56	A01 A12 A19
FD, FDH	66-105	215/45R17	K1c K2a K2b K41 K56 T87	A99 Car Flh
e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K42 K46 K56	V17 S03
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/50R17	K1c K2c K5b K6h K8h	A01 A07 A12
GDH, GDH-HME	66-100	215/45R17	K1a K1b K2b K5a K6g	A19 A58 A99
e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-100	225/45R17	K1c K2c K5b K6h K8h	Car Cpe Flh V17 S03
Hyundai i30 /-cw	70-118	205/50R17	K1c K2c K5b K8h	A01 A07 A12
PDE	70-118	215/45R17	K1c K2b K8h	A19 A58 A99
e11*2007/46*3807*;	70-118	225/45R17	K1c K2c K5b K8h	Car F24 Flh
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020				NoP V17 S09
Hyundai i30 Fastback	85-118	205/50R17	K1c K2c K8h	A01 A07 A12
PDE	85-118	215/45R17	K1c K2b K8h	A19 A58 A99
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	225/45R17	K1c K2c K5b K8h	F24 NoP V17 Y85 S09
Hyundai i40 /-cw	85-131	205/50R17	K1b K2b K5d K5k R37 T93	A01 A07 A12
VF	85-131	205/55R17	K1b K2b K5d K5k K7a R37	A19 A58 A99
e4*2007/46*0263*;	85-131	215/50R17	K1c K2b K5d K5i K5k	Car Lim V17
e4*2007/46*0264*	85-131	225/45R17	K1b K2b K5d K5k	S09
- incl. Facelift 2015	85-131	225/50R17	K1c K2c K5d K5i K5k K7i	
und 2018	85-131	235/45R17	K1c K2b K5d K5i K5k	
	85-131	245/45R17	K1c K2c K5d K5i K5k K7i	
Hyundai ix20	57-94	205/50R17	K1c K2c K8c	A01 A12 A19
JĆ, JC-HME	57-94	215/45R17	K1c K2a K2b K8c	A58 A99 Flh
e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	225/45R17	K1c K2c K8c	V17 S03
Hyundai ix35	85-135	215/60R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
EĹ, ELH, LM	85-135	215/65R17	K1a K1b K2b	A57 A99 S04
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	K1c K2a K2b K6g	
0104*00-03;	85-135	235/55R17	K1c K2c K5c K6g	
0192*00-05; 0128*00-06	85-135	235/60R17	K1c K2c K5c K6g	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

				Seite 4 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai ix35	85-135	215/60R17	K1c K2a K2b K6g	A01 A12 A19
ELH, LM	85-135	215/65R17	K1c K2a K2b K6g	A57 A99 S03
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	K1c K2c K5c K6g	
0128*07	85-135	235/55R17	K1c K2c K5c K6g	
0192*06	85-135	235/60R17	K1c K2c K5c K6g	
- ab Facelift 2013	00 100	200/001117	The NEW New York	
Hyundai ix35 FCEV LMFC e9*KS07/49*0071* - Fuel Cell	100	225/60R17	K1c K2b K5c K8m	A01 A12 A19 A58 A99 F23 S04
Hyundai Kona	85-146	205/55R17	K1c K2a K2b K6w R37	A01 A07 A12
OS	85-146	215/50R17	K1c K2c K4i K6w K8e	A19 A58 A99
e4*2007/46*1259*	85-146	215/55R17	K1c K2c K4i K6w K8e	F23 NoE NoP
- Frontantrieb	85-146	225/50R17	K1c K2c K4i K6y K8e	V17 S09
- incl. Facelift 2021	85-146	235/45R17	K1c K2c K4i K6w K8e	
Hyundai Kona	88	205/60R17	K1c K2b K6w Z16	A01 A12 A19
SX2	88, 146	215/60R17	K1c K2c K6y	A58 A99 F23
e4*2018/858*00153*	88, 146	225/55R17	K1c K2c K5v K6y K8a	NoE NoP S09
Hyundai Kona 4WD	100-146	205/55R17	K1c K2b K6w R37	A01 A07 A12
os	100-146	215/50R17	K1c K2a K2b K4i K6w	A19 A56 A99
e4*2007/46*1259*	100-146	215/55R17	K1c K2a K2b K4i K6w	F24 NoE NoP
- incl. Facelift 2021	100-146	225/50R17	K1c K2c K4i K6y K8e	S09
	100-146	235/45R17	K1c K2a K2b K4i K6w	
Hyundai Kona 4WD	146	215/60R17	K1c K2c K6w	A01 A12 A19
SX2	146	225/55R17	K1c K2c K5v K6w	A56 A99 F24
e4*2018/858*00153*				NoE NoP S09
Hyundai Kona electric	38-54	215/60R17	K1c K2c K6w	A01 A12 A19
SX2E	38-54	225/55R17	K1c K2c K5v K6w	A58 A99 F24
e4*2018/858*00168* - Elektro				S09
Hyundai Kona Hybrid	77	205/55R17	K1c K2b K4i K6w	A01 A07 A12
OS	77	215/50R17	K1c K2c K4i K6y K8e	A19 A58 A99
e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	77	235/45R17	K1c K2c K4i K6y K8e	F24 V17 S09
Hyundai Kona Hybrid	77	205/60R17	K1c K2b	A01 A12 A19
SX2	77	215/60R17	K1c K2c K6w	A58 A99 F24
e4*2018/858*00153*	77	225/55R17	K1c K2c K5v K6w	NoE NoP S09
Hyundai Nexo	32 (120)	225/55R17	K1c K2b	A01 A12 A19
FÉ	32 (120)	225/60R17	K1c K2b	A58 A99 S09
e9*2007/46*6592*				
Hyundai Santa Fe (I)	82-107	225/55R17	K2b K42 Z15	A01 A12 A19
SM	82-107	235/50R17	K1a K2b K42 Z15	A99 S04
e11*98/14*0162*	82-107	235/55R17	K1a K2b K42 Z15	
	82-107	245/50R17	B51 K1a K2c K42 L02 Z15]
	82-127	225/60R17	K2b K42 Z16	
	82-127	235/55R17	G01 K1a K2b K42 Z16]
	82-127	235/65R17	G01 K1a K2b K42 L02 Z16	
	82-127	245/55R17	B51 K1a K2c K42 L02 Y17 Z16	
	82-127	245/55R17	B51 K1a K2c K42 L02 Y18 Z16]



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

				Seite 5 von 26
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai Santa Fe (II)	110-145	235/65R17	A13	A19 A99 S04
CM	110-145	255/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
e11*2001/116*0270*.	110-145	255/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
- incl. MJ.2010				
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/60R17	K1c K2a K2b	A01 A07 A12
DM	110-147	235/65R17	K1c K2a K2b	A19 A57 A99
e11*2007/46*0633*				S09
- incl. Facelift 2016	14044	005/00547	177 179	101.107.110
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/60R17	K1c K2b	A01 A07 A12
TM - 4*0007/40*	110-147	235/65R17	K1c K2b	A19 A57 A99
e4*2007/46* 1318*00-02	110-147	255/55R17	K1c K2c	AuT Z17 S09
	110-147	255/60R17	K1c K2c	101.10
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/60R17	K1c K2b	A01 A07 A12
TM - 4*0007/40*	132-148	235/65R17	K1c K2b	A19 A57 A99
e4*2007/46*	132-148	255/60R17	K1c K2c	DB8 MpH
1318*03 - ab Facelift 2020				NoE Z17 S09
Hyundai Sonata	100-184	215/50R17	K1c K42 K56 R37 T90	A01 A12 A19
NF	100-184	215/55R17	K1c K42 K56 R37	A99 Lim V17
e11*2001/116*0241*.	100-184	225/50R17	K1c K2b K42 K56	S04
CTT 2001/110 02+1 .	100-184	235/45R17	K1c K42 K56	
	100-184	235/50R17	K1c K2b K42 K56	
	100-184	245/45R17	K1c K2b K42 K56	
Hyundai Trajet	82-127	225/50R17	K42 T94	A01 A12 A19
FO	82-127	235/45R17	K42 T94	A99 K1a K2b
e11*98/14*0130*	82-127	245/45R17	K42 T95	S04
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/55R17	R64	A12 A19 A99
JM	82-129	215/60R17	R64	KMV S04
e4*2001/116*0087*	82-129	225/55R17	R64	
- mit Radhaus-	82-129	235/50R17	1101	
Verbreiterungen	82-129	235/55R17		
ŭ	82-129	245/50R17	A01 K1a K1b K2b	
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/55R17	K1c K2a K2b	A01 A12 A19
JM	82-129	215/60R17	K1c K2a K2b	A99 KOV S04
e4*2001/116*0087*	82-129	225/55R17	K1c K2c	
- ohne Radhaus-	82-129	235/50R17	K1c K2c	
Verbreiterungen	82-129	235/55R17	K1c K2c	
ŭ	82-129	245/50R17	K1c K2c	
Hyundai Tucson (III)	114-136	215/60R17	K1c K2c R37	A01 A12 A19
TL	114-136	215/65R17	K1c K2c R37	A57 A99 S09
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/55R17	K1c K2c	
e5*2007/46*1084*	114-136	225/60R17	K1c K2c	
- incl. Facelift 2018	114-136	235/55R17	K1c K2c	
	114-136	235/60R17	K1c K2c	
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/60R17	K1c K2c R37	A01 A12 A19
TLE, TLE-HME	85-136	215/65R17	K1c K2c R37	A57 A99 S09
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/55R17	K1c K2c	
e13*2007/46*1612*;	85-136	225/60R17	K1c K2c	
e5*2007/46*1076*	85-136	235/55R17	K1c K2c	
- incl. Facelift 2018	85-136	235/60R17	K1c K2c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

			9	Seite 6 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson (IV)	85-132	215/65R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
NX4e	85-132	225/60R17	K1c K2c	A57 A99 MpH
e5*2018/858*00001*	85-132	235/60R17	K1c K2c	NoE S09
	85-132	245/55R17	K1c K2c	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	K1c K2b K6g K8m	A01 A12 A19
FŚ	97,103,137	225/45R17	K1c K2a K2b K6h K8s	A58 A99 Cpe
e11*2007/46*				S03
0194*00-10				
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	K1c K2b K6g K8m	A01 A12 A19
FS	97,103,137	225/45R17	K1c K2a K2b K6h K8s	A58 A99 Cpe
e11*2007/46* 0194*11 - ab Facelift 2015				S03
Hyundai XG	120-145	205/50R17	K41 K42 K45 K46 T89 T93	A01 A12 A19
XG	120-145	215/50R17	K41 K42 K45 K46 T90 T91	A99 V17 S04
e11*98/14*0109*	120-145	225/45R17	K41 K42 K45 K46 T90 T91	
	120-145	235/45R17	K41 K42 K45 K46	
Kia Carens	85-122	205/50R17	K1c K2c K6g K8m T93	A01 A12 A19
RP	85-122	205/55R17	G80 K1c K2c K6g K8m	A58 A99 V17
e4*2007/46*0633*	85-122	215/45R17	K1a K1b K2b K6g K8h T91 X88	S03
	85-122	215/50R17	G80 K1c K2c K5d K6g K8m	
	85-122	225/45R17	K1c K2c K6g K8m	1
	85-122	225/50R17	G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s	
	85-122	235/45R17	G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m	
	85-122	245/45R17	G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s	
Kia Carens / UN	84-107	205/55R17	T91	A12 A19 A99
FG	84-107	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K56 T91	S04
e4*2001/116*0114*	84-107	225/50R17	A01 K1c K27 K2b K56	1
	84-107	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K56	1
	84-107	245/45R17	A01 K1c K27 K2b K56	
Kia Carnival, Sedona	93-121	225/50R17	K1c K2c K42 K56 T98	A01 A12 A19
UP	93-121	235/45R17	K1c K2b K42 T97	A99 S06
e11*98/14*0112*	93-121	235/50R17	K1c K2c K42 K44 K56 K66 T96	7.00 000
	93-121	245/45R17	K1c K2c K42 K56 K66 T95 T99	-
Kia cee'd (I)	66-106	205/50R17	K1c K2b K41 K46 K56	A01 A12 A19
ED ED	66-106	215/45R17	K1c K2b K41 K56	A99 Car Cpe
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/45R17	K1c K2b K41 K46 K56	Flh V17 S03
e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW		220/10111/	THE THE STATE OF T	
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	205/50R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	A01 A07 A12
JD	66-100	215/45R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	A19 A58 A99
e4*2007/46*0496*;	66-100	225/45R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	Car V17 Y85
e4*2007/46*0497*	66-150	205/50R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S	S03
- incl. Facelift 2015	66-150	215/45R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S	
	66-150	225/45R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S	
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	205/50R17	K1c K2c K3f K5b K6i K6j K8m R37	A01 A07 A12
CD	73-118	215/45R17	K1c K2b K3f K5b K6i K6j K8h R37	A19 A58 A99
e4*2007/46*1299*	73-118	225/45R17	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m	Car KOV NoP V17 Y85 S09



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

	_			Seite 7 von 26
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Kia Magentis	100-142	215/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A19 A99
GE	100-142	225/45R17		Lim V17 S04
e4*2001/116*0100*.	100-142	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Kia Niro (I) PHEV	77-78	205/50R17	K1a K1b K2b K6w K8e	A01 A12 A19
DE	77-78	205/55R17	K1a K1b K2b K6w K8e	A58 A99 V17
e4*2007/46*1139*	77-78	215/50R17	K1c K2a K2b K6x K8i	S07
- Plug-in Hybrid	77-78	225/45R17	K1a K1b K2b K6w K8e	
Kia Niro (II) Hybrid	77	205/55R17	K1c K2c K6y K8h	A01 A12 A19
SG2	77	215/50R17	K1c K2c K6y K8m	A58 A99 MpH
e9*2018/858*11241*	77	225/50R17	K1c K2c K3i K5d K5w K6y K8m	NoE V17 S09
- Hybrid, Plug-in	77	235/45R17	K1c K2c K3i K5d K5w K6y K8m	
Hybrid	77	245/45R17	K1c K2c K3i K5d K5x K6y K7b K8m	
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	205/50R17	K1a K1b K2b K6w K8e	A01 A12 A19
DE	77-78	205/55R17	K1a K1b K2b K6w K8e	A58 A99 V17
e4*2007/46*1139*	77-78	215/50R17	K1c K2a K2b K6x K8i	S09
	77-78	225/45R17	K1a K1b K2b K6w K8e	
	77-78	225/50R17	K1c K2c K3i K5w K6i K6x K8i	
	77-78	235/45R17	K1c K2a K2b K3i K5w K6i K6x K8i	
Kia Opirus	137-149	225/50R17	R37 T98 Z16	A12 A19 A99
LD	137-149	225/55R17	A01 HK1 Z16	B03 Lim V17
e4*2001/116*0075	137-149	225/55R17	R09 Rld	S04
*00-02	137-149	235/50R17	A01 K1a K56 Z16	
	137-149	235/50R17	A01 K1a Rld	
	137-149	245/45R17	A01 K1a T95	
	137-149	245/50R17	A01 HK1 K1c K56 Z16	
	137-149	245/50R17	A01 K1c K56 Rld	
Kia Optima	99-115	205/55R17	K1c K2a K2b R37	A01 A07 A12
JF	99-115	205/60R17	K1c K2a K2b R37	A19 A58 A99
e4*2007/46*1018*	99-133	215/55R17	K1c K2c	Lim NoH S09
- incl. Facelift 2018	99-133	225/50R17	K1c K2c K5b K8h	
Kia Optima Hybrid	113, 115	215/55R17	K1c K2c	A01 A07 A12
JF	115	205/55R17	K1c K2a K2b R37	A19 A58 A99
e4*2007/46*1018*	115	205/60R17	K1c K2a K2b R37	Lim S09
Kia Optima Hybrid	110	205/55R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
TFE	110	215/50R17	K1c K2b	A58 A99 Lim
e4*KS07/46*0009*	110	215/55R17	K1c K2b	V17 S04
	110	235/45R17	K1c K2b	
Kia Optima PHEV	113, 115	215/55R17	K1c K2c	A01 A07 A12
JF e4*2007/46*1018*				A19 A58 A99 Car Lim S09
- Plug-in Hybrid				
Kia Optima Spirit	100, 121	215/50R17	K1c K2b	A01 A12 A19
TF	100, 121	215/55R17	K1c K2b	A58 A99 BK1
e4*2007/46*0255*	100, 121	225/50R17	K1c K2c K4i K6g K8h	Lim V17 S04
	100, 121	235/45R17	K1c K2b	
	100, 121	235/50R17	K1c K2c K3a K4i K6g K8h	
Kia Optima SW	99-115	205/55R17	K1c K2a K2b R37	A01 A07 A12
JF	99-115	205/60R17	K1c K2a K2b R37	A19 A58 A99
e4*2007/46*1018*	99-133	215/55R17	K1c K2c	Car NoH S09
- incl. Facelift 2018	99-133	225/50R17	K1c K2c K5b K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

			S	eite 8 von 26	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Kia pro_cee'd (II)	66-100	205/50R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	A01 A07 A12	
JD ' = ()	66-100	215/45R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g	A19 A58 A99 V17 Y84 S03	
e4*2007/46*0496*	66-100	225/45R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h		
- incl. Facelift 2015	66-150	205/50R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S		
	66-150	215/45R17	K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S		
	66-150	225/45R17	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h M+S		
Kia ProCeed (III) CD	88-118	225/45R17	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m	A01 A07 A12 A19 A58 A99	
e4*2007/46*1299*				KOV NoP Y85 S09	
Kia Sorento (II)	110-145	235/60R17	K1c K2b	A01 A12 A19	
XM FL	110-145	235/65R17	K1c K2b	A99 S04	
e11*2007/46*0634*	110-145	255/55R17	K1c K2c	1	
	110-145	255/60R17	K1c K2c	1	
Kia Sorento (II)	110-145	235/60R17	K2b	A01 A12 A19	
XM, XMG	110-145	235/65R17	K2b	A57 A99 S04	
e11*2001/116*0358*;	110-145	255/55R17	K1a K2b	1.077.00 00.	
e11*2007/46*0141*; e13*2007/46*1098*	110-145	255/60R17	K1a K2b		
Kia Sorento (III)	136-147	235/60R17	K1a K1b K2a K2b	A01 A07 A12	
UM	136-147	235/65R17	K1a K1b K2a K2b	A19 A57 A99	
e4*2007/46*0894*	136-147	255/55R17	K1c K2c	AuT S09	
- incl. Facelift 2017	136-147	255/60R17	K1c K2c	1	
Kia Sorento (IV)	132-148	235/60R17	K1c K2b	A01 A12 A19	
MQ4	132-148	235/65R17	K1c K2b	A57 A99 DB8	
e4*2007/46*1530*	132-148	255/60R17	K1c K2c K5v	NoP Z17 S09	
Kia Soul (I)	85-103	205/50R17	K1c K2b K5b K6h K8e	A01 A12 A19	
AM	85-103	205/55R17	G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e	A58 A99 V17	
e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133*	85-103	225/45R17	K1c K2b K5b K6h K7a K8e	S03	
Kia Soul (II)	91-113	205/55R17	K2b K6w K8e	A01 A12 A19	
PS	91-113	215/50R17	K2b K6w K8e	A58 A99 KMV	
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	G16 K2b K6w K8e	V17 S09	
- mit Radhaus-	91-113	225/50R17	K1a K1b K2b K6x K8m		
Verbreiterungen	91-113	235/45R17	K2b K6w K8e	1	
	91-113	235/50R17	G16 K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m		
	91-113	245/45R17	K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m		
Kia Soul (II)	91-113	205/55R17	K1c K2c K8e	A01 A12 A19	
PS	91-113	215/50R17	K1c K2c K8e	A58 A99 KOV	
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	G16 K1c K2c K8e	S09	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	91-113	235/45R17	K1c K2c K8e		
Kia Sportage (III)	85-135	215/60R17	A13	A19 A57 A99	
SLS, SL	85-135	215/65R17	A12	S04	
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	A33	1	
0136*00-09;	85-135	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	1	
0166*00-05	85-135	235/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b K6w	1	
	85-135	245/55R17	A01 A12 K1c K2a K2b	1	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

				Seite 9 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage (III)	85-135	215/60R17		A12 A19 A57
SLS, SL	85-135	215/65R17		A99 S04
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	A01 K1a K1b K2b	
0136*10, 0166*06	85-135	235/55R17	A01 K1c K2a K2b	
ab Facelift 2014	85-135	235/60R17	A01 K1c K2a K2b K6w	
	85-135	245/55R17	A01 K1c K2a K2b K6w	
Kia Sportage (IV)	114-136	225/55R17	K1c K2a K2b	A01 A12 A19
QL '	114-136	225/60R17	K1c K2a K2b	A57 A99 S09
e11*2007/46*3139*;	114-136	235/55R17	K1c K2c	
e5*2007/46*1080*	114-136	235/60R17	K1c K2c	
- incl. Facelift 2018	114-136	245/55R17	K1c K2c K6w	
Kia Sportage (IV)	85-136	215/60R17	K1a K1b K2a K2b R37	A01 A12 A19
QLE, QLE-KMD	85-136	215/65R17	K1a K1b K2a K2b R37	A57 A99 S09
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/55R17	K1c K2a K2b	
e13*2007/46*1971*;	85-136	225/60R17	K1c K2a K2b	
e5*2007/46*1081*	85-136	235/55R17	K1c K2c	
- incl. Facelift 2018	85-136	235/60R17	K1c K2c	
	85-136	245/55R17	K1c K2c K6w	
Kia Sportage (V)	85-132	215/65R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
NQ5e	85-132	225/60R17	K1c K2c	A57 A99 NoE
e4*2018/858*00079*	85-132	235/60R17	K1c K2c	NoP Z17 S09
	85-132	245/55R17	K1c K2c K3i K5b K5v K6w	
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/55R17	R64	A12 A19 A99
JE, JES	82-129	215/60R17	R64	KMV S04
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/55R17	R64	
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R17		
- mit Radhaus-	82-129	235/55R17		
Verbreiterungen	82-129	245/50R17		
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/55R17	A01 K1b K2b	A12 A19 A99
JE, JES	82-129	215/60R17	A01 K1b K2b	KOV S04
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/55R17	A01 K1c K2b	
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R17	A01 K1c K2b	
- ohne Radhaus-	82-129	235/55R17	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	82-129	245/50R17	A01 K1c K2b	
Kia Venga	55-94	205/50R17	K1c K2c K8c	A01 A12 A19
YN, -/S, -/G	55-94	215/45R17	K1c K2a K2b K8c	A58 A99 Flh
e4*2007/46*	55-94	225/45R17	K1c K2c K8c	V17 S03
0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015				
	85-150	205/55R17	K1b	A01 A07 A12
		ZUJ/JJN /	IVID	
Kia XCeed			K12 K1h	A19 A58 A99
Kia XCeed CD	85-150	215/50R17	K1a K1b	
Kia XCeed	85-150 85-150	215/50R17 215/55R17	K1a K1b	Flh KMV NoP
Kia XCeed CD	85-150	215/50R17		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

			Se	eite 10 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia XCeed PHEV	77	205/55R17	K1b	A01 A07 A12
CD	77	215/50R17	K1a K1b	A19 A58 A99
e4*2007/46*1299*07	77	215/55R17	K1a K1b	Flh KMV V17
- Plug-in Hybrid	77	225/50R17	K1c K3f K5f K5w K6w K8e	S09
	77	235/50R17	K1c K2b K3f K5f K5w K6w K8e	
	77	245/45R17	K1c K3f K5f K5w K6w K8e	
Mazda 3 (II)	191	205/50R17	K1c K2b K6f K6l K8c M+S	A01 A07 A12
BL	191	215/45R17	K1c K6f K6k M+S	A19 A99 Flh
e11*2001/116*	191	225/45R17	K1c K2b K6f K6l K8c M+S	Sth V17 S01
0262*00-09	77-136	205/50R17	K1c K2b K6f K6l K8c	
(FIN: -JMZBL)	77-136	215/45R17	K1c K6f K6k T87 T88 T91	
	77-136	225/45R17	K1c K2b K6f K6l K8c	
Mazda 3 (III)	74-121	205/50R17	K1c K2b K4h K6r	A01 A07 A12
BL	74-121	205/55R17	K1c K2b K4h K6r	A19 A58 A99
e11*2001/116*	74-121	215/50R17	K1c K2c K4g K6g K6r	Flh Lim V17
0262*10	74-121	225/45R17	K1c K2b K4h K6r	S10
ab Modell 2013	74-121	225/50R17	K1c K2c K4g K6g K6r	
(FIN:MZBM)	74-121	235/45R17	K1c K2c K4g K6g K6r	
- incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74 121	200/401117	Trie rize riving riog rioi	
Mazda 3 (IV)	85-137	205/50R17	K1c K2b	A01 A07 A12
BP, BPE \ ^	85-137	205/55R17	K1c K2b	A19 A57 A99
e13*2007/46*1972*;	85-137	215/50R17	K1c K2c K8h	Lim MHy V00
e13*2007/46*2249*	85-137	225/45R17	K1c K2b K8h	V17 Y85 S02
	85-137	225/50R17	K1c K2c K3a K5d K8h	
	85-137	235/45R17	K1c K2c K8h	
	85-137	245/45R17	K1c K2c K3a K5d K8h	
Mazda 323 F	96	205/40R17	K42 K44 K46 K56 T80 T81 T84	A01 A12 A19
BJ, BJD	96	215/40R17	K2c K42 K44 K46 K56	A99 V17 S04
e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*	96	225/35R17	K1c K2c K42 K44 K46 K56 T82 T86	
Mazda 6 (I)	119-122	205/50R17	K1c K2c K42 M+S	A01 A12 A19
GG/GY; GG1/GY1	88-108	205/50R17	K1c K2c K42 R37	A99 Car Flh
e1*98/14*0188*;	88-122	215/45R17	K1c K2c K42 T87 T88 T91	Lim V00 V17
e11*2001/116*0203*.	88-122	225/45R17	K1c K2c K42 K56	S04
	88-122	235/40R17	K1c K2c K42 K44 R70	
	88-191	215/45R17	K1c K2c K42 M+S T87 T88 T91	
Mazda 6 (III)	107-141	215/55R17	K6e M+S R37	A01 A07 A12
GJ, GH	107-141	215/60R17	K5d K6e M+S R37	A19 A57 A99
e1*2007/46*1001*	107-143	225/55R17	K1a K1b K2b K6e	Car Lim V00
e1*2001/116*	107-143	235/50R17	K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r	V17 S10
0448*14	107-143	235/55R17	K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r	
- ab Modell 2013			K7d	
- incl. Facelift 2016 u. 2018	107-143	245/50R17	K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r	
Mazda 626 (V)	66-100	205/40R17	K42 T81 T84	A01 A12 A19
GF ww. GF/GW, -/D	66-100	205/45R17	K42 T84 T88	A99 V17 S04
e1*96/27*0055*,	66-100	215/40R17	K1a K2b K42 K44 T83 T87	1
e1*98/14*0055*,	66-100	215/45R17	G18 K1a K2b K41 K42 K44 Z15	
				i contract of the contract of

\$22 53094*04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

			Se	eite 11 von 26	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Mazda CX-3	77-115	215/55R17	K1c K2b	A01 A07 A12	
DJ1	77-115	225/50R17	K1c K2b	A19 A57 A99	
e1*2007/46*1335*	77-115	225/55R17	K1c K2b	Flh S10	
	77-115	235/50R17	K1c K2b		
	77-115	245/45R17	K1c K2b		
Mazda CX-30	85-143	215/60R17	K1c	A01 A07 A12	
DM	85-143	225/55R17	K1c K2b	A19 A57 A99	
e13*2007/46*2041*	85-143	235/55R17	K1c K2b K5w	F23 Flh KMV MHy S11	
Mazda CX-5	110-141	225/65R17		A07 A12 A19	
KE, GH	110-141	235/60R17	A01 K1c	A99 S10	
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/65R17	A01 K1c		
e1*2001/116*	110-141	255/55R17	A01 K1c K2c		
0448*14	110-141	255/60R17	A01 K1c K2c		
Mazda CX-5	110-143	225/65R17		A07 A12 A19	
KF, KFE	110-143	235/60R17	A01 K1c	A57 A99 S11	
e13*2007/46*1803*;	110-143	235/65R17	A01 K1c		
e13*2007/46*1832*	110-143	255/55R17	A01 K1c K2c		
	110-143	255/60R17	A01 K1c K2c		
Mazda CX-7	120-191	235/65R17	K1c K2b M+S	A01 A12 A19	
ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	255/60R17	K1c K2a K2b K42 M+S	A57 A99 S04	
Mazda MPV	100	225/50R17	A01 K1c K2b K42 T94	A12 A19 A99	
LW ww. LWD	88-104	235/45R17	A01 K1a K2b T93 T94 T97	V17 S06	
e1*98/14*0118*,	88-104	245/45R17	A01 K1c K2b K42		
e1*98/14*0165*	88-90	205/50R17	T93		
	88-90,104	225/45R17	A01 K2b T93 T94		
Mazda Premacy	66-96	205/40R17	K1c K2c K42 K44 T81 T84	A01 A12 A19	
CP, CPD	66-96	215/40R17	G19 G30 K1c K2c K41 K42 K44 T83	A99 V17 S04	
e1*98/14*0116*,			T87		
e1*98/14*0161*	66-96	225/35R17	K1c K2c K42 K44 T82 T86		
Mazda RX-8	141,151	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	A12 A19 A99	
SE	141,151	235/45R17		B03 S04	
e11*2001/116*0199*.	141-170	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K56 M+S		
	141-170	235/45R17	M+S		
Mazda Tribute	145,149	235/65R17	X68	A12 A19 A99	
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	235/55R17	X67	B02 KMV S05	
e4*98/14*	91-149	235/60R17		_	
0044, 0052*,	91-149	235/65R17	A01 G68	_	
e13*2001/116*	91-149	245/55R17	A01 K2b K42 X67	_	
0090, 0092*	91-149	255/50R17	A01 K2b K42 X67	_	
- mit Radhaus-	91-149	255/55R17	A01 K2b K42		
Verbreiterungen	91-149	255/60R17	A01 G68 K2b K42	1	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

				Seite 12 von 26	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Mazda Tribute	91,110 235/55R17 K1c K2c X67		K1c K2c X67	A01 A12 A19	
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	235/60R17	K1c K2c	A99 B02 KOV S05	
e4*98/14*	91,110	235/65R17	G68 K1c K2c		
0044, 0052*,	91,110	245/55R17	K1c K2c K42 X67		
e13*2001/116*	91,110	255/50R17	K1c K2c K42 X67		
0090, 0092*	91,110	255/55R17	K1c K2c K42		
- ohne Radhaus-	91,110	255/60R17	G68 K1c K2c K42		
Verbreiterungen	01,110	200/001117	G66 1(16 1(26 1(12		
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	215/60R17	K1c K2b	A01 A12 A19	
GA0	85,86,110	225/55R17	K1c K2c K6a	A57 A99 S04	
e1*2007/46* 0368*00-08					
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/60R17	K1c K2b	A01 A12 A19	
GA0	84-110	215/65R17	K1c K2b	A57 A99 KOV	
e1*2007/46*	84-110	225/60R17	K1c K2c	S04	
0368*09-20 - ab MJ 2015					
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/60R17	A90	A19 A57 A99	
GA0	84-110	215/65R17	A90	KMV S04	
e1*2007/46*	84-110	225/60R17	A12		
0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus-					
Verbreiterungen	110	215/60R17	A00	A19 A57 A99	
Mitsubishi ASX (I) GA0			A90		
	110	215/65R17	A90	KMV S04	
e1*2007/46* 0368*21	110	225/60R17	A12		
	110	235/55R17	A12		
- ab MJ 2020	110	235/60R17	A12		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110	245/55R17	A01 A12 K1a K2b K6d		
Mitsubishi ASX (I)	110	215/60R17	K1c K2c	A01 A12 A19	
GA0	110	215/65R17	K1c K2c	A57 A99 KOV	
e1*2007/46* 0368*21	110	225/60R17	K1c K2c	S04	
- ab MJ 2020	100 100	045/00545	100	A40 A57 A66	
Mitsubishi Eclipse	109-120	215/60R17	A91	A19 A57 A99	
Cross	109-120	215/65R17	A90	NoP S04	
GK0	109-120	225/60R17	A90		
e1*2007/46*1769*	109-120	235/55R17	A12		
	109-120	235/60R17	A12		
	109-120	245/55R17	A01 A12 K1c K2b K6f K6w		
Mitsubishi Eclipse	72	215/60R17	A91	A19 A56 A99	
Cross PHEV	72	215/65R17	A90	S04	
GK0	72	225/60R17	A90		
e1*2007/46*1769*	72	235/55R17	A12		
- Plug-in Hybrid	72	235/60R17	A12		
	72	245/55R17	A01 A12 K1c K2b K6f K6w		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

			Se	eite 13 von 26	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Mitsubishi Grandis	100-121	215/55R17	K1c K2c K42	A01 A12 A19	
NA0W	100-121	225/50R17	K1c K2c K42 T93 T94	A99 V17 S04	
e1*2001/116*0269*	100-121	235/45R17	K1c K2c K42 T93 T94		
	100-121	235/50R17	K1c K2c K42		
	100-121	245/45R17	K1c K2c K42		
Mitsubishi Lancer	60-99	205/40R17	K1c K2b K42 K56 T81 T84	A01 A12 A19	
CS0	60-99	205/45R17	K1c K2b K42 K56	A99 Car Sth	
e1*2001/116*0233*	60-99	215/40R17	K1c K2b K42 K56	S04	
Mitsubishi Lancer	80-110	205/50R17	K1c K2b K42	A01 A12 A19	
CY0	80-110	205/55R17	K1c K2b K42	A58 A99 Flh	
e1*2001/116*0441*	80-110	215/50R17	K1c K2c K42	Lim V17 S04	
- Limousine	80-110	225/45R17	K1c K2a K2b K42		
- Sportback	80-110	235/45R17	K1c K2c K42		
Mitsubishi Outlander I	100-148	215/50R17	K1c R37 T90 T91	A01 A12 A19	
CUOW	100-148	215/55R17	K1c	A99 S04	
e1*2001/116*0227*	100-148	225/50R17	K1c K2c	-	
	100-148	235/45R17	K1c K2c		
Mitsubishi Outlander II	103-130	215/60R17	T96	A12 A19 A99	
CW0, CWB	103-130	215/65R17	130	S04	
e1*2001/116*	103-130	225/60R17		- 004	
0406*00-16;	103-130	235/55R17	A01 K1a K1b K2b	-	
0482*00-09	103-130	245/55R17	A01 K1c K2b K42	-	
(FIN: JMBX.CW)	100 100	243/331117	AOT INTO NED INTE		
Mitsubishi Outlander III	108-110	215/60R17	A90 T96	A19 A57 A99	
CW0	108-110	215/65R17	A90	KOV S04	
e1*2001/116*	108-110	225/60R17	A90		
0406*15	108-110	235/55R17	A01 A12 K1b T97		
- ab Modelljahr 2013	108-110	235/60R17	A01 A12 K1b		
- incl. Facelift 2016	108-110	245/55R17	A01 A12 K1c K2b		
(FIN: JMBX.GF)	108-110	255/50R17	A01 A12 K1c K2b		
	108-110	255/55R17	A01 A12 K1c K2b		
Mitsubishi Outlander III	110	215/60R17	A90 T96	A19 A57 A99	
CW0, GF0	110	215/65R17	A90	KMV S04	
e1*2001/116*	110	225/60R17	A90		
0406*19;	110	235/55R17	A12 T97		
e1*2007/46*1218*	110	235/60R17	A12		
- ab Modelljahr 2013	110	245/55R17	A01 A12 K1b		
- incl. Facelift 2016	110	255/50R17	A01 A12 K1c K2b		
 mit Radhaus- Verbreiterungen 	110	255/55R17	A01 A12 K1c K2b		
Mitsubishi Outlander III	89-99	215/60R17	A90 T96	A19 A56 A99	
PHEV	89-99	215/65R17	A90	KOV S04	
CW0	89-99	225/60R17	A90		
e1*2001/116*	89-99	235/55R17	A01 A12 K1b T97	1	
0406*17	89-99	235/60R17	A01 A12 K1b	7	
- Plug-in Hybrid	89-99	245/55R17	A01 A12 K16 A01 A12 K1c K2b	1	
- incl. Facelift 2016					
Mitsubishi Pajero Pinin	84-95	225/55R17	K1a K2c L02	A01 A12 A19	
H60W				A99 S04	
e1*98/14*0123*	00.440	005/45545	1/4 - 1/0 - 1/40 1/50 1/00	1 404 440 440	
Mitsubishi Space	92-110	225/45R17	K1c K2c K42 K56 K90	A01 A12 A19	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

-			,	Seite 14 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Runner N50 (Version DR) e1*97/27*0103*	92-110	235/45R17	K1c K2c K42 K56 K90	A99 L02 S04
Mitsubishi Space	92-110	225/45R17	K42 K45 K56 T90 T91 T93	A01 A12 A19
Wagon N50 (Version DW) e1*97/27*0103*	92-110	235/45R17	K1a K2b K42 K45 K56	A99 S04
Peugeot 4007	115,125	215/60R17	T96	A12 A19 A99
V****, V	115,125	225/60R17		S04
e2*2001/116*0357*	115,125	235/55R17	A01 K1a K1b K2b	
	115,125	245/55R17	A01 K1c K2b K42	
Peugeot 4008	84-110	215/60R17	A90	A19 A57 A99
В	84-110	215/65R17	A12	S04
e2*2007/46*0115*	84-110	225/60R17	A12	
	84-110	235/55R17	A01 A12 K1b K2b	
	84-110	245/55R17	A01 A12 K1c K2b K6v	
	84-110	255/50R17	A01 A12 K1c K2c K6b K6y K8a	
	84-110	255/55R17	A01 A12 K1c K2c K6b K6y K8a	

Allgemeine Hinweise

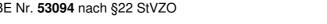
Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

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

6 11 1 1 1 1 (G()





PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 15 von 26

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

- 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.)
- Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb. **A58**
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 16 von 26

- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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).
- **B51** Auf einen ausreichenden Abstand (mindestens 6 mm) der Rad- / Reifenkombination zum Bremsschlauch, zur Verschleißanzeige oder zum ABS-Kabel bzw. deren Halterungen ist zu achten.
- **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.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 17 von 26

- **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.
- G18 Ist die Reifengröße 185/65R15 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, EG-Genehmigung oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G19** Ist die Reifengröße 195/50R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der 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.
- **G30** Ist die Reifengröße 195/60R15 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.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 18 von 26

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den K3f 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.

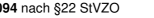


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 19 von 26

- **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.
- **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.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **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.
- **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.



PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 20 von 26

TÜVRheinland®

An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

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

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.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach K6f Radmitte vollständig umzulegen.

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.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig K6j umzulegen.

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

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

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.

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

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm K₆x hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 21 von 26

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.

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

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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.

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.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

GOTACHTEN Zur ABE Nr. 33034 Hach 922 StV20



Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55022820 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757 Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 22 von 26

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.

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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.

S07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S08 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.



PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 23 von 26

- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe S11 Seite 1) verwendet werden.
- Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.
- T81 Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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.
- Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T82 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T83 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- 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.
- 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.
- Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T88** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 24 von 26

- 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.
- **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.
- 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.
- Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T95** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- 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 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 25 von 26

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6	195/40R17 195/45R17 205/40R17 205/50R17 205/55R17	215/40R17 225/35R17 235/40R17 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 225/50R17
	215/40R17 215/45R17	245/35R17 235/40R17, 245/40R17
	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
	215/55R17 225/45R17	235/50R17 245/40R17, 255/40R17
	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
	235/50R17	255/45R17
	235/55R17	
	235/60R17	
_	245/45R17	
INr. 19	255/45R17	285/40R17

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).
- Y17 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit Automatikgetriebe.
- Y18 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit manuellem Schaltgetriebe.
- 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).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx17H2 Typ C29 757

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 26 von 26

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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 23. Februar 2024 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 26 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 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, 23. Februar 2024



Pohl 00423002.DOC