

### Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023120 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN1-7017

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 1 von 20

Auftraggeber Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2

46356 Essen

QM-Nr. 49 02 0182005

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell TN1
Typ TN1-7017
Radgröße 7JX17H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5F	TN1-7017 5F/Ø72,6-Ø67,1	5/114,3/67,1	45	720	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52755

Herstellerzeichen TOMASON KLEIN WIELE

Radtyp und Ausführung
Radgröße
TN1-7017 (s.o.)
Radgröße
TJX17H2
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

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

### Prüfungen

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

### Verwendungsbereich

Hersteller Citroen

Ford Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



# Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023120 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN1-7017

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 2 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross	84-110	215/60R17	A90	A14 A16 A21
В	84-110	215/65R17	A12	A57 S05
e2*2007/46*0117*	84-110	225/60R17	A12	
	84-110	235/55R17	A12	
Ford Maverick /Esc.	145	235/65R17	X68	A12 A14 A16
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91	235/60R17	A01 G15	A21 B02 S04
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	X45 X67	
Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*	77-123	215/45R17		A12 A14 A16 A21 S05
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/50R17		A12 A14 A16
FD, FDH	66-105	215/45R17	T87	A21 Car Flh
e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105	225/45R17		V17 S05
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/50R17		A12 A14 A16
GDH, GDH-HME	66-100	215/45R17		A21 A58 Car
e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-100	225/45R17		Cpe Flh V17 S05
Hyundai i30 /-cw	70-118	205/50R17		A12 A14 A16
PDE	70-118	215/45R17		A21 A58 Car
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118	225/45R17		F24 Flh NoP V17 S03
Hyundai i30 Fastback	85-118	205/50R17		A12 A14 A16
PDE	85-118	215/45R17		A21 A58 F24
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	225/45R17		NoP V17 Y85 S03
Hyundai i40 /-cw	85-131	205/50R17	A33 T93	A14 A16 A21
VF	85-131	205/55R17	A12	A58 Car Lim
e4*2007/46*0263*;	85-131	215/50R17	A90	V17 Z16 S03
e4*2007/46*0264*	85-131	225/45R17	A12	
- incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	225/50R17	A01 A12 K5d K5k K7a	
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/45R17	A91 T88	A14 A16 A21
AE	25 (88)	205/50R17	A12	A58 Flh S03
e4*2007/46*	25 (88)	215/45R17	A12	
1157*00-09 (28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/45R17	A12	
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	205/50R17		A12 A14 A16
AE	25 (100)	205/55R17		A21 A58 Flh
e4*2007/46*	25 (100)	215/50R17	A01 K1a K2b K8h	S03
1157*10 (38,3 kWh-Batterie)	25 (100)	225/45R17		
- ab Modell 2020				



# Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023120 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN1-7017

				Seite 3 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/45R17	A91 T88	A14 A16 A21
AE	77	205/50R17	A12	A58 Flh NoE
e4*2007/46*1157*	77	215/45R17	A12	S03
- incl. Facelift 2019	77	225/45R17	A12	
Hyundai Ioniq Plug-in	77	205/45R17	A91 T88	A14 A16 A21
Hybrid	77	205/50R17	A12	A58 Flh NoE
AE	77	215/45R17	A12	S03
e4*2007/46*1157*	77	225/45R17	A12	
- incl. Facelift 2019		220, 10111	7.12	
Hyundai ix20	57-94	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A16
JC, JC-HME	57-94	215/45R17		A21 A58 Flh
e4*2007/46*0207*;	57-94	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	V17 S05
e4*2007/46*0223*;				
e13*2007/46*1605*				
- incl. Facelift 2015				
Hyundai ix35	85-135	215/60R17	A33	A14 A16 A21
EL, ELH, LM	85-135	215/65R17	A12	A57 S05
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	A12	
0104*00-03;	85-135	235/55R17	A01 A12 K1b	
0192*00-05; 0128*00-06	85-135	235/60R17	A01 A12 K1b	
Hyundai ix35	85-135	215/60R17	A90	A14 A16 A21
EĹH, LM	85-135	215/65R17	A12	A57 S05
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	A12	
0128*07	85-135	235/55R17	A01 A12 K1a K1b	
0192*06	85-135	235/60R17	A01 A12 K1a K1b	
- ab Facelift 2013				
Hyundai ix35 Fuelcell	100	225/60R17		A12 A14 A16
LMFC				A21 A58 F23
e9*KS07/49*0071*		<u> </u>		S05
Hyundai Kona	85-146	205/55R17	A94 R37	A14 A16 A21
OS	85-146	215/50R17	A94	A58 F23 NoE
e4*2007/46*1259*	85-146	215/55R17	A12	NoP V17 S03
- Frontantrieb	85-146	225/50R17	A12	
- incl. Facelift 2021	85-146	235/50R17	A01 A12 K2b	
Hyundai Kona 4WD	100-146	205/55R17	A94 R37	A14 A16 A21
OS	100-146	215/50R17	A94	A56 F24 NoE
e4*2007/46*1259*	100-146	215/55R17	A12	NoP S03
- incl. Facelift 2021	100-146	225/50R17	A12	
	100-146	235/50R17	A12	
Hyundai Kona electric	26, 28	215/50R17	A94	A14 A16 A21
OS, OSE	26, 28	215/55R17	A12	A58 F24 S03
e4*2007/46*1259*,	26, 28	225/50R17	A01 A12 K2b	
e4*2007/46*1522*				
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona Hybrid	77	205/55R17	A94	A14 A16 A21
OS	77	215/50R17	A12	A58 F24 V17
e4*2007/46*1259*	77	225/50R17	A01 A12 K2b	S03
- incl. Facelift 2021		1		



# Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023120 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN1-7017

				Seite 4 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	20 (400)	005/55047	400	A44 A4C A04
Hyundai Nexo	32 (120)	225/55R17	A33	A14 A16 A21
FE -0*2007/40*0502*	32 (120)	225/60R17	A33	A58 S03
e9*2007/46*6592*	32 (120)	235/55R17	A12	
Hyundai Santa Fe (I)	82-107	225/55R17	Z15	A12 A14 A16
SM	82-127	225/60R17	Z16	A21 S05
e11*98/14*0162*	82-127	225/60R17	A01 G01 Z15	
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/60R17	A31	A14 A16 A21
TM	110-147	235/65R17	A31	A57 AuT Z17
e4*2007/46*	110-147	255/55R17	A01 A12 K1a K1b	S03
1318*00-02	110-147	255/60R17	A01 A12 K1a K1b	
Hyundai Sonata	100-184	215/50R17	A31 R37 T90	A14 A16 A21
NF	100-184	215/55R17	A12 R37	Lim S05
e11*2001/116*0241*.	100-184	225/50R17	A12	
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/55R17	A13 R64	A14 A16 A21
JM	82-129	215/60R17	A12 R64	KMV S05
e4*2001/116*0087*	82-129	225/55R17	A12 R64	
- mit Radhaus-	82-129	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	82-129	235/55R17	A12	
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/55R17	A13	A14 A16 A21
JM	82-129	215/60R17	A12	KOV S05
e4*2001/116*0087*	82-129	225/55R17	A12	10000
- ohne Radhaus-	82-129	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	82-129	235/55R17	A12	
			A31 R37	A14 A16 A21
Hyundai Tucson (III) TL	114-136 114-136	215/60R17 215/65R17	A31 R37 A12 R37	A57 S03
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/55R17		A37 303
e5*2007/46*1084*		225/55R17 225/60R17	A01 A12 K1a K2b	
- incl. Facelift 2018	114-136	235/55R17	A01 A12 K1a K2b	
- IIICI. I ACCIIII 2010	114-136		A01 A12 K1c K2b	
	114-136	235/60R17	A01 A12 K1c K2b	
– , , , ,	114-136	245/55R17	A01 A12 K1c K2c	
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/60R17	A31 R37	A14 A16 A21
TLE, TLE-HME	85-136	215/65R17	A12 R37	A57 S03
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/55R17	A01 A12 K1a K2b	
e13*2007/46*1612*;	85-136	225/60R17	A01 A12 K1a K2b	
e5*2007/46*1076*	85-136	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
- incl. Facelift 2018	85-136	235/60R17	A01 A12 K1c K2b	
	85-136	245/55R17	A01 A12 K1c K2c	
Hyundai Tucson (IV)	85-132	215/65R17	A31	A14 A16 A21
NX4e	85-132	225/60R17	A91	A57 MpH
e5*2018/858*00001*	85-132	235/60R17	A12	NoE
	85-132	245/55R17	A01 A12 K2b	S03
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	A91	A14 A16 A21
FS	97,103,137	225/45R17	A01 A12 K8h	A58 Cpe S05
e11*2007/46*				
0194*00-10				
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	A91	A14 A16 A21
FS	97,103,137	225/45R17	A01 A12 K8h	A58 Cpe S05
e11*2007/46*				
0194*11				
- ab Facelift 2015				



# Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023120 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN1-7017

			Se	eite 5 von 20	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Kia Carens	85-122	205/50R17	A90 T93	A14 A16 A21	
RP	85-122	205/55R17	A01 A12 G80	A58 S05	
e4*2007/46*0633*	85-122	205/55R17	A12 Z18		
	85-122	215/45R17	A91 T91 X88		
	85-122	215/50R17	A01 A12 G80 K2b K8h		
	85-122	225/45R17	A90		
	85-122	225/50R17	A01 A12 G80 K1a K1b K2b K6g K8h		
Kia Carens / UN	84-107	205/55R17	T91	A12 A14 A16	
FG	84-107	215/50R17	T91	A21 S05	
e4*2001/116*0114*	84-107	225/50R17			
Kia cee'd (I)	66-106	205/50R17		A12 A14 A16	
ED	66-106	215/45R17		A21 Car Cpe	
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/45R17		Flh V17 S05	
e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW					
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	205/50R17		A12 A14 A16	
JD	66-100	215/45R17		A21 A58 Car	
e4*2007/46*0496*;	66-100	225/45R17		V17 Y85 S05	
e4*2007/46*0497*	66-150	205/50R17	M+S	1	
- incl. Facelift 2015	66-150	215/45R17	M+S	1	
	66-150	225/45R17	M+S	1	
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	205/50R17	R37	A12 A14 A16	
CD	73-118	215/45R17	R37	A21 A58 Car	
e4*2007/46*1299*	73-118	225/45R17	1101	KOV NoP	
				V17 Y85 S03	
Kia Ceed SW (III)	77	205/50R17		A12 A14 A16	
CD	77	215/45R17		A21 A58 Car	
e4*2007/46*1299*	77	225/45R17		KOV V17 S03	
- Plug-in Hybrid					
Kia e-Niro	27-29	215/55R17	A01 K3s	A12 A14 A16	
DE	27-29	225/50R17		A21 A58 S03	
e4*2007/46*1139* (39-64 kWh-Batterie)					
Kia e-Soul (III)	27-29	215/55R17		A12 A14 A16	
SK3	27-29	225/50R17	A01 K1a K1b K6j	A21 A58 S03	
e4*2007/46*1365*			,		
(39-64 kWh-Batterie)					
Kia Magentis	100-142	215/50R17		A12 A14 A16	
GE	100-142	225/45R17		A21 Lim S05	
e4*2001/116*0100*.					
Kia Niro Hybrid	77-78	205/50R17		A12 A14 A16	
DE	77-78	205/55R17		A21 A58 V17	
e4*2007/46*1139*	77-78	215/50R17		S03	
	77-78	225/45R17			
	77-78	225/50R17	A01 K6w K8e	7	
Kia Niro Plug-In Hybrid				A12 A14 A16	
DE				A21 A58 V17	
e4*2007/46*1139*				S03	
				1	
	77-78	225/50R17	A01 K6w K8e	╡	
Kia Niro Hybrid DE e4*2007/46*1139*  Kia Niro Plug-In Hybrid DE	77-78 77-78 77-78 77-78 77-78 77-78 77-78 77-78	205/55R17 215/50R17 225/45R17 225/50R17 205/50R17 205/55R17 215/50R17 225/45R17		A21 A58 S03 A12 A14 A21 A58	



# Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023120 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN1-7017

				Seite 6 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Opirus	137-149	225/50R17	R37 T98 Z16	A12 A14 A16
LD	137-149	225/55R17		A21 B03 Lim
e4*2001/116*0075	137-149	235/50R17		V17 S05
*00-02	137-149	245/50R17	A01 K25	
Kia Optima	99, 104	205/55R17	A11 R37	A14 A16 A21
JF .	99, 104	205/60R17	A11 R37	A58 B03 Lim
e4*2007/46*	99-126	215/55R17	A31	NoH S03
1018*00-06	99-126	225/50R17	A01 A12 K1a	
	99-126	235/50R17	A01 A12 K1c K2a K2b	
	99-126	245/50R17	A01 A12 K1c K2c	
Kia Optima Hybrid	115	205/55R17	A30 R37	A14 A16 A21
JF ' ´	115	205/60R17	A30 R37	A58 Lim S03
e4*2007/46*1018*	115	215/55R17	A63	
	115	225/50R17	A01 A12 K1a	
Kia Optima Hybrid	110	205/55R17	A13	A14 A16 A21
TFE	110	215/50R17	A33	A58 Lim S05
e4*KS07/46*0009*	110	215/55R17	A33	
Kia Optima Plug-In	115	215/55R17	A63	A14 A16 A21
Hybrid JF	115	225/50R17	A01 A12 K1a	A58 Car Lim S03
e4*2007/46*1018*				
Kia Optima Spirit	100, 121	215/50R17	A33	A14 A16 A21
TF e4*2007/46*0255*	100, 121	215/55R17	A33	A58 BK1 Lim S05
Kia Optima SW	99-115	205/55R17	A11 R37	A14 A16 A21
JF .	99-115	205/60R17	A11 R37	A58 B03 Car
e4*2007/46*1018*	99-133	215/55R17	A31	NoH S03
- incl. Facelift 2018	99-133	225/50R17	A01 A12 K1a	
	99-133	235/50R17	A01 A12 K1c K2a K2b	
	99-133	245/50R17	A01 A12 K1c K2c	
Kia pro_cee'd (II)	66-100	205/50R17	A01 K4h	A12 A14 A16
JD	66-100	215/45R17		A21 A58 V17
e4*2007/46*0496*	66-100	225/45R17	A01 K4h	Y84 S05
- incl. Facelift 2015	66-150	205/50R17	A01 K4h M+S	
	66-150	215/45R17	M+S	
	66-150	225/45R17	A01 K4h M+S	
Kia ProCeed (III) CD e4*2007/46*1299*	88-118	225/45R17		A12 A14 A16 A21 A58 KOV NoP Y85 S03
Kia Soul (I)	85-103	205/50D47		A12 A14 A16
AM	85-103	205/50R17	A01 G73	A21 A58 V17
e4*2001/116*0139*;		205/55R17		S05
e4*2007/46*0133*	85-103	205/55R17	Z18	
0-7 Z001/70 0100	85-103	215/50R17	A01 G73 Z18	_
	85-103 85-103	215/50R17 225/45R17	Z10	_
	85-103	225/45R17 225/50R17	A01 C72 K12 K15 K25 K55 K62	_
	00-103	223/3UR 17	A01 G73 K1a K1b K2b K5b K6g	



# Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023120 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN1-7017

				Seite 7 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Soul (II)	91-113	205/55R17	A90	A14 A16 A21
PS	91-113	215/50R17	A12	A58 KMV S03
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	A01 A12 G16	
- mit Radhaus-	91-113	215/55R17	A12 Z17 Z18	
Verbreiterungen	91-113	225/50R17	A01 A12 K2b K6w K8e	
	91-113	235/50R17	A01 A12 G16 K2b K6w K8e	
Kia Soul (II)	91-113	205/55R17	A90	A14 A16 A21
PS	91-113	215/50R17	A01 A12 K1a K2b	A58 KOV S03
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	A01 A12 G16 K1a K2b	
- ohne Radhaus-	91-113	225/50R17	A01 A12 K1c K2c K8e	
Verbreiterungen	91-113	235/50R17	A01 A12 G16 K1c K2c K8e	
Kia Soul EV (II)	24-27	205/55R17	A90	A14 A16 A21
PSEV	24-27	215/50R17	A01 A12 K1a K2b	A58 KOV S03
e9*2007/46*6160* (27 - 30 kWh-Batterie) - ohne Radhaus- Verbreiterungen	24 21	210/001(17	AOT ATZ INTAINZE	7.66 1.6 1 6.6
Kia Sportage (III)	85-135	215/60R17		A12 A14 A16
SLS, SL	85-135	215/65R17		A21 A57 S05
e11*2007/46*	85-135	225/60R17		
0136*10, 0166*06	85-135	235/55R17		
ab Facelift 2014	85-135	235/60R17		
Kia Sportage (IV)	114-136	225/55R17	A91	A14 A16 A21
QL ,	114-136	225/60R17	A91	A57 S03
e11*2007/46*3139*;	114-136	235/55R17	A12	
e5*2007/46*1080*	114-136	235/60R17	A12	
- incl. Facelift 2018	114-136	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	
Kia Sportage (IV)	85-136	215/60R17	A33 R37	A14 A16 A21
QLE, QLE-KMD	85-136	215/65R17	A12 R37	A57 S03
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/55R17	A91	
e13*2007/46*1971*;	85-136	225/60R17	A91	
e5*2007/46*1081*	85-136	235/55R17	A12	
- incl. Facelift 2018	85-136	235/60R17	A12	
	85-136	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/55R17	A13 R64	A14 A16 A21
JE, JES	82-129	215/60R17	A12 R64	KMV S05
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/55R17	A12 R64	
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R17	A12	
- mit Radhaus-	82-129	235/55R17	A12	
Verbreiterungen				
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/55R17	A13	A14 A16 A21
JE, JES	82-129	215/60R17	A12	KOV S05
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/55R17	A12	
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R17	A12	
- ohne Radhaus-	82-129	235/55R17	A12	
Verbreiterungen				



# Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023120 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN1-7017

				Seite 8 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Venga	55-94	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A16
YN, -/S, -/G	55-94	215/45R17		A21 A58 Flh
e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	V17 S05
Kia XCeed	85-150	205/55R17		A12 A14 A16
CD	85-150	215/50R17		A21 A58 Flh
e4*2007/46*1299*07	85-150	215/55R17		KMV NoP
	85-150	225/50R17		V17 S03
Kia XCeed Plug-In	77	205/55R17		A12 A14 A16
Hybrid	77	215/50R17		A21 A58 Flh
CĎ	77	215/55R17		KMV V17 S03
e4*2007/46*1299*07	77	225/50R17		
Mazda 3 (I)	191	205/50R17	K1c K42 K46 M+S	A01 A12 A14
BK	191	215/45R17	K1a K1b K46 M+S	A16 A21 B02
e1*2001/116*0234*	191	225/45R17	K1c K42 K46 M+S	Flh Lim V17
	62-110	205/50R17	K1c K42 K46	S05
	62-110	215/45R17	K1a K1b K46	
	62-110	225/45R17	K1c K42 K46	
Mazda 3 (II)	191	205/50R17	A63 A90 M+S	A14 A16 A21
BL	191	215/45R17	A12 M+S	Flh Sth V17
e11*2001/116*	191	225/45R17	A12 M+S	S05
0262*00-09	77-136	205/50R17	A12	
(FIN: -JMZBL)	77-136	215/45R17	A12 T87 T88 T91	
	77-136	225/45R17	A12	
Mazda 3 (III)	74-121	205/50R17	A90	A14 A16 A21
BL	74-121	205/55R17	A12	A58 Flh Lim
e11*2001/116*	74-121	215/50R17	A01 A12 K6e	V17 S02
0262*10	74-121	225/45R17	A90	
ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121	225/50R17	A01 A12 K6e	
Mazda 3 (IV)	85-137	205/50R17	A91	A14 A16 A21
BP, BPE	85-137	205/55R17	A12	A57 Lim MHy
e13*2007/46*1972*;	85-137	215/50R17	A12	V00 V17 Y85
e13*2007/46*2249*	85-137	225/45R17	A12	S01
Mazda 323 F	96	205/40R17	K42 K46 K56 T80 T81 T84	A01 A12 A14
BJ, BJD e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*	96	215/40R17	K42 K45 K46 K56	A16 A21 S05
Mazda 5 (I)	81-107	205/50R17	K1c K42 T90 T93	A01 A12 A14
CR1	81-107	215/45R17	K1a K42 T91	A16 A21 B02
e13*2001/116*0156*.	81-107	225/45R17	K1c K42 T90	V17 S05



# Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023120 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN1-7017

			S	eite 9 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 5 (II)	85,106,110	205/50R17	K4h K6f K6g T93	A01 A12 A14
CW, CWÈ	85,106,110	215/45R17	K6f T91	A16 A21 A58
e1*2007/46*0433*, e13*2007/46*1731*00	85,106,110	225/45R17	K4h K6f K6g T90 T91	V17 S05
Mazda 6 (I)	119-122	205/50R17	A01 A90 K42 M+S	A14 A16 A21
GG/GY; GG1/GY1	88-108	205/50R17	A01 A90 K42 R37	Car Flh Lim
e1*98/14*0188*;	88-122	215/45R17	A33 T87 T88 T91	V00 V17 S05
e11*2001/116*0203*.	88-122	225/45R17	A01 A12 K1a K1b K2b K42	
	88-191	215/45R17	A33 M+S T87 T88 T91	
Mazda 6 (II)	88-136	205/50R17	K1a R37 T89 T93	A01 A12 A14
GH	88-136	205/55R17	K1a K42 R37	A16 A21 A58
e1*2001/116*	88-136	215/50R17	K1a K1b K2b K42	Car Flh Lim
0448*00-13	88-136	215/55R17	G03 K1a K1b K2b K42	S05
	88-136	225/45R17	K1a	
	88-136	225/50R17	K1c K2b K42	
Mazda 6 (III)	107-141	215/55R17	A39 M+S R37	A14 A16 A21
GJ, GH `´	107-141	215/60R17	A90 M+S R37	A57 B03 Car
e1*2007/46*1001*	107-141	225/55R17	A90	Lim S02
e1*2001/116*	107-141	235/50R17	A12	
0448*14	107-141	235/55R17	A12	
- ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018				
Mazda 626 (V)	66-100	205/40R17	K42 T81 T84	A01 A12 A14
GF ww. GF/GW, -/D	66-100	205/45R17	K42 T84 T88	A16 A21 S05
e1*96/27*0055*,	66-100	215/40R17	K1a K2b K42 T83 T85 T87	
e1*98/14*0055*, e1*98/14*0164*	66-100	215/45R17	G18 K1a K2b K41 K42 T87 T88 T91 Z15	
Mazda CX-3	77-115	215/55R17	A90	A14 A16 A21
DJ1	77-115	225/50R17	A94	A57 Flh S02
e1*2007/46*1335*	77-115	225/55R17	A12	
	77-115	235/50R17	A01 A12 K1c	
Mazda CX-30	85-143	215/60R17	A91	A14 A16 A21
DM e13*2007/46*2041*	85-143	225/55R17	A12	A57 F23 Flh KMV MHy S01
Mazda CX-5	110-141	225/65R17	A13	A14 A16 A21
KE, GH	110-141	235/60R17	A33	S02
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/65R17	A12	7
e1*2001/116*	110-141	255/55R17	A12	
0448*14	110-141	255/60R17	A12	
Mazda CX-5	110-143	225/65R17	A11	A14 A16 A21
KF, KFE	110-143	235/60R17	A12	A57 S01
e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-143	235/65R17	A12	
Mazda CX-7	120-191	235/65R17	A13 M+S	A14 A16 A21
ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	255/60R17	A01 A12 K1c K2b M+S	A57 S05



# Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023120 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN1-7017

				Seite 10 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda MPV LW ww. LWD	100	225/50R17	A01 K42 K66 T94	A12 A14 A16
	88-104	235/45R17	R70 T93 T94 T97	A21 V17 S02
e1*98/14*0118*,	88-90	205/50R17	T93	
e1*98/14*0165*	88-90,104	225/45R17	T93 T94	
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/40R17	K1a	A01 A12 A14
NC1, NC1E	93, 118	205/45R17	K1a	A16 A21 S05
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/40R17	K1c K2b	
e1*2001/116*0371*	93, 118	215/45R17	G01 K1c K2b	
Mazda RX8	141,170	225/50R17	A90 M+S	A14 A16 A21
SE	141,170	235/45R17	A32 M+S R70	B03 S05
e11*2001/116*0199*.		<u> </u>		
Mazda Tribute	145,149	235/65R17	X68	A12 A14 A16
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	235/55R17	X67	A21 B02 KMV
e4*98/14*	91-149	235/60R17		S04
0044, 0052*,	91-149	235/65R17	A01 G68	
e13*2001/116*	91-149	245/55R17	X67	
0090, 0092*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	04.440	005/55047	V07	0.40,044,040
Mazda Tribute	91,110	235/55R17	X67	A12 A14 A16
EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14*	91,110	235/60R17	A 0.4 . 0.00	A21 B02 KOV S04
0044, 0052*,	91,110	235/65R17	A01 G68	304
e13*2001/116*	91,110	245/55R17	A01 K2b X67	
0090, 0092*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX	85,86,110	215/60R17	A90	A14 A16 A21
GA0	85,86,110	225/55R17	A12	A57 S05
e1*2007/46*	33,33,113		· · · <u>-</u>	1.3.2.2.2
0368*00-08				
Mitsubishi ASX	84-110	215/60R17	A91	A14 A16 A21
GA0	84-110	215/65R17	A90	A57 KOV S05
e1*2007/46*	84-110	225/60R17	A12	
0368*09-20				
- ab MJ 2015				
Mitsubishi ASX	84-110	215/60R17	A90	A14 A16 A21
GA0	84-110	215/65R17	A90	A57 KMV S05
e1*2007/46*	84-110	225/60R17	A12	
0368*10-20				
- ab MJ 2015				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen		1		
Mitsubishi ASX	110	215/60R17	A90	A14 A16 A21
GA0	110	215/65R17	A90	A57 KMV S05
e1*2007/46*	110	225/60R17	A12	
0368*21				
- ab MJ 2020				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				



### Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023120 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN1-7017

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

	Seite 11 von 20					
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise		
Mitsubishi ASX	110	215/60R17	A90	A14 A16 A21		
GA0	110	215/65R17	A90	A57 KOV S05		
e1*2007/46*	110	225/60R17	A12			
0368*21 - ab MJ 2020						
Mitsubishi Grandis	100-121	215/55R17	A39	A14 A16 A21		
NA0W	100-121	225/50R17	A01 A12 K1b	S05		
e1*2001/116*0269*						
Mitsubishi Lancer (VIII)	80-110	205/50R17	A13	A14 A16 A21		
CY0	80-110	205/55R17	A12	A58 Flh Lim		
e1*2001/116*0441*	80-110	215/50R17	A33	V17 S05		
- Limousine	80-110	225/45R17	A13			
- Sportback	80-110	225/50R17	A01 A12 K1c K42			
Peugeot 4008	84-110	215/60R17	A90	A14 A16 A21		
В	84-110	215/65R17	A12	A57 S05		
e2*2007/46*0115*	84-110	225/60R17	A12			
	84-110	235/55R17	A12			

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

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

**TÜV**Rheinland® Precisely Right.

#### Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023120 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN1-7017

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 12 von 20

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

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

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

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen 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.
- 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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A30** Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023120 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN1-7017

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 13 von 20

- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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 für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) 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, ...).
- **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).

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023120 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN1-7017

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 14 von 20

- **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.
- 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.
- 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023120 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN1-7017

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 15 von 20

- 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.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

#### Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023120 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN1-7017

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 16 von 20

**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.

**K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

**K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

**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.

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

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

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

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

**Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023120 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN1-7017

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 17 von 20

- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T80** 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023120 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN1-7017

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 18 von 20

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

TÜVRheinland®

#### Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023120 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN1-7017

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 19 von 20

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

	Vorderachse	Hinterachse
1	195/40R17	215/35R17
2	195/45R17	215/40R17
3	205/40R17	225/35R17
4	205/45R17	235/40R17
5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
6	205/55R17	225/50R17
7	215/40R17	245/35R17
8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
0	215/55R17	235/50R17
1	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
2	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
3	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
4	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
5	235/50R17	255/45R17
6	235/55R17	255/50R17
7	235/60R17	255/55R17
8	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
9	255/45R17	285/40R17
	23456789012345678	1 195/40R17 2 195/45R17

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 Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Y84** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).



### Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55023120 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN1-7017

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 20 von 20

**Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

- **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 30. August 2021 in Lambsheim statt.

### Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 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, 30. August 2021

Tufan

e Fahrzeugel

00374455.DOC