

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN21-8520

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 1 von 18

Auftraggeber Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2

46356 Essen

QM-Nr. 49 02 0182005

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellTN21TypTN21-8520Radgröße8.5JX20H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
5F	TN21-8520 5F/Ø72,6-Ø67,1	5/114,3/67,1	40	750	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51878

Herstellerzeichen TOMASON KLEIN WIELE

Radtyp und Ausführung TN21-8520 (s.o.)
Radgröße 8.5JX20H2
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°	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

Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich		 Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross	84-110	245/40R20	A12 A14 A16
в e2*2007/46*0117*			A18 A57 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN21-8520

				Seite 2 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C-Crosser	115,125	245/40R20	K1a K2b T95 T99	A01 A12 A14
V****, V	115,125	255/35R20	K1a K1b K2b T93 T97	A16 A18 S04
e2*2001/116*0358*	110,120	200/001120	KTG KTS KZS 130 137	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Hyundai Genesis	232	245/35R20		A12 A14 A16
DH				A18 A56 Lim
e4*KS07/46*0018*				X36 S04
Hyundai Grand Santa Fe	145, 147	235/45R20	K1a K2b T00	A01 A12 A14
(III)	145, 147	245/45R20	K1a K2b	A16 A18 A56
DM	145, 147	255/40R20	K1c K2a K2b	S03
e11*2007/46*0633*	145, 147	255/45R20	K1c K2a K2b	
- incl. Facelift 2016	145, 147	265/45R20	K1c K2c	
Hyundai i30 N	184	235/30R20	G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6j	A01 A12 A14
PDE			K7d K8m T88	A16 A18 A58
e11*2007/46*3807*;				F24 Flh S03
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N Fastback	184	235/30R20	G90 K1c K2c K3f K5d K6j K7d	A01 A12 A14
PDE			K8m T88	A16 A18 A58
e11*2007/46*3807*;				F24 Y85 S03
e5*2007/46*1075*				
incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N Perf.	202,206	235/30R20	K1c K2c K3f K5d K6j K7d K8m	A01 A12 A14
Fastback			T88	A16 A18 A58
PDE				F24 Y85 S03
e11*2007/46*3807*;				
e5*2007/46*1075*				
incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N Performance	202,206	235/30R20	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7d	A01 A12 A14
PDE			K8m T88	A16 A18 A58
e11*2007/46*3807*;				F24 Flh S03
e5*2007/46*1075*				
incl. Facelift 2020	05.404	045/00500	IX4 - IXO - IXO - IXE - IXE - IXE	01 110 111
Hyundai i40 /-cw	85-131	245/30R20	K1c K2c K3s K5d K5i K5k K7i T90	A01 A12 A14
VF - 4*0007/46*0060* ·			1 90	A16 A18 A58
e4*2007/46*0263*;				Car Lim S03
e4*2007/46*0264*				
incl. Facelift 2015 und				
2018	40.01	005/45000		A04 A40 A44
Hyundai IONIQ5	42-81	235/45R20	K1a K2b	A01 A12 A14
NE -0*2019/959*11054*	42-81	235/50R20	K1c K2c	A16 A18 A57
9*2018/858*11054*	42-81	245/45R20	K1c K2b	Flh S03
Elektro	42-81	255/45R20	K1c K2c	100101000
Hyundai IONIQ6	37-81	235/40R20	K1c K2c T96	_A01 A12 A14
CE	37-81	245/40R20	K1c K2c K5c K5k	A16 A18 A57
e4*2018/858*00145*	37-81	255/35R20	K1c K2c K5c K5i K5l K7c T97	Lim S03
- Elektro	37-81	255/40R20	K1c K2c K5c K5i K5l K7c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN21-8520

	hw B	ID ''	D '() A ()	Seite 3 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			rilliweise	niriweise
	05 105	0.45/05000	1/1 a 1/0 a 1/0 b 1/0 a	A01 A10 A14
Hyundai ix35	85-135	245/35R20	K1c K2a K2b K6g	A01 A12 A14 A16 A18 A57
EL, ELH, LM e11*2007/46*	85-135	245/40R20	K1c K2a K2b K6g	S04
0104*00-03;				304
0192*00-05;				
0128*00-06				
Hyundai ix35	85-135	245/35R20	K1c K2c K5c K6g	A01 A12 A14
ELH, LM	85-135	245/40R20	K1c K2c K5c K6g	A16 A18 A57
e11*2007/46*	05 105	243/401120	INTO NZO NOO NOO	S04
0128*07				
0192*06				
- ab Facelift 2013				
Hyundai Kona	85-146	225/35R20	K1c K2a K2b K6w	A01 A12 A14
OS	85-146	235/30R20	K1c K2c K4i K6w K8e T88	A16 A18 A58
e4*2007/46*1259*	85-146	245/30R20	K1c K2c K4i K6y K8e	F23 NoE NoF
- Frontantrieb			, , , , ,	S03
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona	74-146	225/40R20	K1c K2b K5v K6w	A01 A12 A14
SX2	74-146	235/35R20	K1c K2c K5v K6y	A16 A18 A58
e4*2018/858*00153*	74-146	235/40R20	K1c K2c K5v K6y	F23 NoE NoF
	74-146	245/35R20	K1c K2c K5x K6y K8a	S03
Hyundai Kona 4WD	100-146	225/35R20	K1c K2b K6w	A01 A12 A14
OS	100-146	235/30R20	K1c K2a K2b K4i K6w T88	A16 A18 A56
e4*2007/46*1259*	100-146	245/30R20	K1c K2c K4i K6y K8e	F24 NoE NoF
- incl. Facelift 2021				S03
Hyundai Kona 4WD	125, 146	225/40R20	K1c K2b K5v	A01 A12 A14
SX2	125, 146	235/35R20	K1c K2c K5v K6w	A16 A18 A56
e4*2018/858*00153*	125, 146	235/40R20	K1c K2c K5v K6w	F24 NoE NoF
	125, 146	245/35R20	K1c K2c K5x K6w	S03
Hyundai Kona electric	26, 28	225/35R20	K1c K2b K4i K6w T90	A01 A12 A14
OS, OSE				A16 A18 A58
e4*2007/46*1259*,				F24 S03
e4*2007/46*1522*				
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona electric	33-54	225/40R20	K1c K2b K5v	A01 A12 A14
SX2E	33-54	235/40R20	K1c K2c K5v K6w	A16 A18 A58
e4*2018/858*00168*	33-54	245/35R20	K1c K2c K5x K6w	F24 S03
- Elektro	77	005/05500	IVA - IVOL-IVALIVO - TOO	A04 A40 A : :
Hyundai Kona Hybrid	77	225/35R20	K1c K2b K4i K6w T90	A01 A12 A14
OS - 4*0007/40*4.050*	77	235/30R20	K1c K2c K4i K6y K8e T88	A16 A18 A58
e4*2007/46*1259*				F24 S03
- incl. Facelift 2021	00.77	005/40500		A04 A40 A44
Hyundai Kona Hybrid	69, 77	225/40R20	K1c K2b K5v	A01 A12 A14
SX2	69, 77	235/35R20	K1c K2c K5v K6w	A16 A18 A58
e4*2018/858*00153*	69, 77	235/40R20	K1c K2c K5v K6w	F24 NoE NoF
	69, 77	245/35R20	K1c K2c K5x K6w	S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN21-8520

			<u> </u>	Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
- Hyundai Kona N	206	235/35R20	K1c K2c K5v K6v T92	A01 A12 A14
OS e4*2007/46*1259*14	206	245/30R20	K1c K2c K4i K6v T90	A16 A18 A58 F24 NoE NoP S03
Hyundai Nexo	32 (120)	225/40R20	Т94	A12 A14 A16
Ē	32 (120)	235/40R20	A01 K1a K1b K2b T96	A18 A58 S03
9*2007/46*6592*	32 (120)	245/35R20	A01 K1c K2b T95	
	32 (120)	245/40R20	A01 K1c K2b	
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/45R20	K1a K2b T00	A01 A12 A14
OM	110-147	245/45R20	K1a K2b	A16 A18 A57
e11*2007/46*0633*	110-147	255/40R20	K1c K2a K2b	S03
incl. Facelift 2016	110-147	255/45R20	K1c K2a K2b	
	110-147	265/45R20	K1c K2c	
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/45R20		A12 A14 A16
ΓM	110-147	235/50R20	A01 K1c K2b	A18 A57 S03
e4*2007/46*	110-147	245/45R20	A01 K1c K2b	
1318*00-02	110-147	255/40R20	A01 K1c K2b	
	110-147	255/45R20	A01 K1c K2b	
	110-147	265/45R20	A01 K1c K2c	
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/45R20	Т00	A12 A14 A16
Γ Μ	132-148	235/50R20	A01 K1c K2c	A18 A57 MpH
e4*2007/46*	132-148	245/45R20	A01 K1c K2b	NoE S03
I318*03	132-148	255/40R20	A01 K1c K2c	
ab Facelift 2020	132-148	255/45R20	A01 K1c K2c	
	132-148	265/45R20	A01 K1c K2c K3s	
Hyundai Santa Fe (V)	117-132	235/45R20	A39 R37 T00	A14 A16 A18
MX5 e4*2018/858*00188*	117-132	245/45R20	A01 A12 K1c K2b	A57 MpH NoE S03
Hyundai Sonata NF ∋11*2001/116*0241*.	100-184	245/30R20	K1c K2b K42 K56 T90	A01 A12 A14 A16 A18 Lim S04
Hyundai Tucson (I)	82-129	245/35R20		A12 A14 A16
JM e4*2001/116*0087* mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/35R20		A18 KMV S04
Hyundai Tucson (I)	82-129	245/35R20	K1c K2c	A01 A12 A14
JM	82-129	255/35R20	K1c K2c	A16 A18 KOV
e4*2001/116*0087* ohne Radhaus- Verbreiterungen	02 120	200/001120		S04
Hyundai Tucson (III)	114-136	235/40R20	K1c K2c K6w K8x T96	A01 A12 A14
TL	114-136	245/35R20	K1c K2c K6w K6x T96	A16 A18 A57
e11*2007/46*2711*;	114-136	245/35H20 245/40R20	K1c K2c K5v K6w K6x 195	S03
e5*2007/46*1084*	114-136	255/35R20	K1c K2c K5v K6w K8e K8x	\dashv
incl. Facelift 2018	114-136	255/35R20 255/40R20	K1c K2c K5v K6w K8e K8x	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN21-8520

				Seite 5 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson (III)	85-136	235/40R20	K1c K2c K6w K8x T96	A01 A12 A14
TLE, TLE-HME	85-136	245/35R20	K1c K2c K5v K6w K8x T95	A16 A18 A57
e11*2007/46*2724*;	85-136	245/40R20	K1c K2c K5v K6w K8x	S03
e13*2007/46*1612*;	85-136	255/35R20	K1c K2c K5v K6w K8e K8x	
e5*2007/46*1076* - incl. Facelift 2018	85-136	255/40R20	K1c K2c K5v K6w K8e K8x	
Hyundai Tucson (IV)	85-132	235/45R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
NX4e	85-132	245/40R20	K1c K2c	A16 A18 A57
e5*2018/858*00001* - incl. Facelift 2024	85-132	255/40R20	K1c K2c K3i K5a K5v K6w	MpH NoE S03
Kia Carens RP	85-122	225/35R20	G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m T90	A01 A12 A14 A16 A18 A58
e4*2007/46*0633*	85-122	245/30R20	G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s T90	S04
Kia EV3	50 (150)	225/40R20	K1c K2b T94	A01 A12 A14
SV1	50 (150)	235/40R20	K1c K2b K6w K8h	A16 A18 A58
e6*2018/858*00331*	50 (150)	245/35R20	K1c K2c K3i K5v K6w K8h T95	Flh S03
- Elektro	50 (150)	245/40R20	K1c K2c K3i K5v K6w K8h	
Kia EV6	42-81	235/45R20	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
CV	42-81	235/50R20	K1c K2c	A16 A18 A57
e9*2018/858*11073*	42-81	245/45R20	K1c K2c	Flh S03
- Elektro	42-81	255/45R20	K1c K2c	
Kia Niro (I) PHEV DE e4*2007/46*1139* - Plug-in Hybrid	77-78	235/30R20	K1c K2a K2b K3i K5x K6i K6x K7b K8i T88	A01 A12 A14 A16 A18 A58 S03
Kia Niro (II) Hybrid SG2	77	225/35R20	K1c K2c K3i K3s K5d K5i K5w K6y T90	A01 A12 A14 A16 A18 A58
e9*2018/858*11241* - Hybrid, Plug-in Hybrid	77	235/30R20	K1c K2c K3i K3s K5d K5x K6y K7b K8m T88	MpH NoE S03
Kia Niro Hybrid (I) DE e4*2007/46*1139*	77-78	235/30R20	K1c K2a K2b K3i K5x K6i K6x K7b K8i	A01 A12 A14 A16 A18 A58 S03
Kia Niro-EV (II) SG2 e9*2018/858*11241* - Elektro	50 (150)	225/35R20	K1c K2c K3s K6y K8h T90	A01 A12 A14 A16 A18 A58 S03
Kia Opirus	137-149	245/35R20	K1a Rld T95	A01 A12 A14
LD e4*2001/116*0075	137-149	245/35R20	HK1 K1a K56 T95 Z16	A16 A18 Lim S04
*00-02	00.400	005/05500	like to Too	101 110 111
Kia Optima	99-133	225/35R20	K1c K2c T90	A01 A12 A14
JF - 4*0007/46*1010*	99-180	235/35R20	K1c K2c K5b K8h T92	A16 A18 A58
e4*2007/46*1018* - incl. Facelift 2018	99-180	245/30R20	K1c K2c K5b K7d K8h T90	Lim NoH S03
Kia Optima Spirit	100, 121	225/35R20	K1a K1b K2b T90	A01 A12 A14
TF				A16 A18 A58
e4*2007/46*0255*				BK1 Lim S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN21-8520

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Optima SW	99-133	225/35R20	K1c K2c T90	A01 A12 A14
JF	99-180	235/35R20	K1c K2c K5b K8h T92	A16 A18 A58
e4*2007/46*1018* incl. Facelift 2018	99-180	245/30R20	K1c K2c K5b K7d K8h T90	Car NoH S03
Kia Sorento (II)	110-145	235/45R20	K1a K2b T00	A01 A12 A14
KM FL	110-145	245/45R20	K1a K2b	A16 A18 S04
e11*2007/46*0634*	110-145	255/40R20	K1c K2b	
	110-145	255/45R20	K1c K2b	<u></u>
	110-145	265/45R20	K1c K2b K3s K5v	
Kia Sorento (II)	110-145	235/45R20		A12 A14 A16
XM, XMG	110-145	245/45R20		A18 A57 S04
e11*2001/116*0358*;	110-145	255/40R20	A01 K2b	<u></u>
e11*2007/46*0141*; e13*2007/46*1098*	110-145	255/45R20	A01 K2b	
Kia Sorento (III)	136-147	235/45R20	T00	A12 A14 A16
JM	136-147	245/45R20	A01 K2b	A18 A57 S03
e4*2007/46*0894*	136-147	255/40R20	A01 K1a K1b K2a K2b	
incl. Facelift 2017	136-147	255/45R20	A01 K1a K1b K2a K2b	
	136-147	265/45R20	A01 K1c K2a K2b K4h K5w K6g K6w K8x	
Kia Sorento (IV)	117-148	235/45R20	K1a K1b T00	A01 A12 A14
MQ4	117-148	235/50R20	K1c K2b	A16 A18 A57
e4*2007/46*1530*	117-148	245/45R20	K1c K2b	NoP S03
incl. FL 2024	117-148	255/40R20	K1c K2b	
	117-148	255/45R20	K1c K2b	
	117-148	265/45R20	K1c K2c K3s K5v	
Kia Sorento PHEV (IV)	117-132	235/45R20	K1a K1b T00	A01 A12 A14
MQ4	117-132	235/50R20	K1c K2b	A16 A18 A56
e4*2007/46*1530*	117-132	245/45R20	K1c K2b	S03
incl. FL 2024	117-132	255/40R20	K1c K2b	
	117-132	255/45R20	K1c K2b	
	117-132	265/45R20	K1c K2c K3s K5v	
Kia Soul (II)	91-113	225/35R20	G16 K2b K6w K8e R37	A01 A12 A14
PS	91-150	235/35R20	G16 K2b K5b K5w K6w K8e	A16 A18 A58
e4*2007/46*0825*	91-150	245/30R20	K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m	KMV S03
mit Radhaus- Verbreiterungen	91-150	255/30R20	G16 K1c K2c K3a K5b K5x K6y K7a K8s	
Kia Sportage (III)	85-135	235/45R20	K6w	A01 A12 A14
SLS, SL	85-135	245/35R20	K1a	A16 A18 A57
e11*2007/46*	85-135	245/40R20	K1a	S04
)136*00-09;)166*00-05	85-135	255/35R20	K1a K1b K2b	
Kia Sportage (III)	85-135	235/45R20	K6w	A01 A12 A14
SLS, SL	85-135	245/35R20	K1a K1b K2b	A16 A18 A57
e11*2007/46*	85-135	245/40R20	K1a K1b K2b K6w	S04
0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014		_ 10/ 101120	. CO TO TED TOW	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN21-8520

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage (IV)	114-136	235/40R20	K1a K1b K2a K2b T96	A01 A12 A14
QL ' Š ` ´	114-136	245/35R20	K1c K2a K2b T95	A16 A18 A57
e11*2007/46*3139*;	114-136	245/40R20	K1c K2a K2b	S03
e5*2007/46*1080*	114-136	255/35R20	K1c K2c K5v K6w	
incl. Facelift 2018	114-136	255/40R20	K1c K2c K5v K6w	
Kia Sportage (IV)	85-136	235/40R20	K1a K1b K2a K2b T96	A01 A12 A14
QLE, QLE-KMD	85-136	245/35R20	K1c K2a K2b T95	A16 A18 A57
e11*2007/46*3144*;	85-136	245/40R20	K1c K2a K2b	S03
e13*2007/46*1971*;	85-136	255/35R20	K1c K2c K5v K6w	
e5*2007/46*1081* incl. Facelift 2018	85-136	255/40R20	K1c K2c K5v K6w	
Kia Sportage (V)	85-132	235/45R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
NQ5e	85-132	245/40R20	K1c K2c K3i K5b K5v K6w	A16 A18 A57
e4*2018/858*00079*	85-132	255/40R20	K1c K2c K3i K5b K5v K6w	MpH NoE S03
Kia Sportage /KM (II)	82-129	245/35R20		A12 A14 A16
JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/35R20		A18 KMV S04
Kia Sportage /KM (II)	82-129	245/35R20	K1c K2b	A01 A12 A14
JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/35R20	K1c K2c	A16 A18 KOV S04
Kia XCeed	85-150	225/35R20	K1b R37 T90	A01 A12 A14
CD	85-150	235/30R20	K1a K1b K3f K5f K5w T88	A16 A18 A58
e4*2007/46*1299*07	85-150	235/35R20	K1a K1b K3f K3s K5f K5w	Flh KMV NoP S03
Kia XCeed PHEV	77	225/35R20	K1b T90	A01 A12 A14
CD	77	235/30R20	K1a K1b K3f K5f K5w T88	A16 A18 A58
e4*2007/46*1299*07 Plug-in Hybrid	77	235/35R20	K1a K1b K3f K3s K5f K5w	Flh KMV S03
Mazda 3 (III)	74-121	225/30R20	K1c K2b K4h K6r NoD R70 T85	A01 A12 A14
BL	74-121	235/30R20	K1c K2c K4g K6g K6r T88	A16 A18 A58
e11*2001/116* 0262*10 ab Modell 2013 (FIN:MZBM) · incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121	245/30R20	K1c K2c K3a K3s K4g K6g K6r	Flh Lim S02
Mazda 3 (IV)	85-137	225/30R20	K1c K2b K8h R70 T85	A01 A12 A14
BP, BPE; e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249*	85-137	235/30R20	K1c K2c K3a K5d K8h T88	A16 A18 A57 Lim MHy Y85 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN21-8520

				Seite 8 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Mazda 6 (III)	107-143	225/35R20	Т90	A12 A14 A16
GJ, GH	107-143	235/35R20	A01 K6e T88 T92	A18 A57 Car
e1*2007/46*1001*	107-143	245/35R20	A01 K1a K1b K2b K6e	Lim S02
e1*2001/116*	107-143	255/35R20	A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d	
0448*14			K6g K6r K7d	
- ab Modell 2013				
- incl. Facelift 2016 u. 2018				
Mazda CX-3	77-115	225/35R20	K1c	A01 A12 A14
DJ1	77-115	235/30R20	K1c K2b	A16 A18 A57
e1*2007/46*1335*	77-115	235/35R20	K1c K2b K3v	Flh S02
	77-115	245/30R20	K1c K2b K3v K6w	
	77-115	245/35R20	K1c K2b K3s K3v K6w	
Mazda CX-30	85-143	225/40R20		A12 A14 A16
DM	85-143	235/35R20	A01 K1c K5w T88 T92	A18 A57 F23
e13*2007/46*2041*	85-143	235/40R20	A01 K1c K5w	Flh KMV MHy S01
Mazda CX-5	110-141	235/45R20		A12 A14 A16
KE, GH	110-141	245/40R20		A18 S02
e13*2007/46*1247*;	110-141	245/45R20		
e1*2001/116*	110-141	255/40R20	A01 K1c	
0448*14	110-141	255/45R20	A01 K1c	
Mazda CX-5	110-143	235/45R20		A12 A14 A16
KF, KFE	110-143	245/40R20		A18 A57 S01
e13*2007/46*1803*;	110-143	245/45R20		
e13*2007/46*1832*	110-143	255/40R20	A01 K1c	
	110-143	255/45R20	A01 K1c	
Mazda CX-60	141-187	235/50R20	A91 146	A14 A16 A18
KH01, KH01E	141-187	245/45R20	A91 149	A57 MpH NoE
e13*2018/858*	141-187	255/45R20	A12 147	S01
00255*; e13*2018/858* 00449*	141-187	265/45R20	A01 A12 K1c K2b 146	
Mazda CX-7	120-191	245/45R20	K1c K2b	A01 A12 A14
ER, ERE	120-191	255/45R20	K1c K2b	A16 A18 A57
e11*2001/116*0308*.	120-191	265/45R20	K1c K2b K42	S04
e13*2007/46*1109*				
Mazda MX-30 EV,R-EV	60, 81	225/40R20	Т94	A12 A14 A16
DR				A18 A58 Flh
e13*2007/46*2300*				KMV S01
- Elektro, Plug-in Hybrid				
Mazda RX-8	141-170	245/30R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SE	141-170	255/30R20	K1c K2b K42	A16 A18 K56
e11*2001/116*0199*.				S04
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	235/35R20	K1c K2b K6a	A01 A12 A14
GA0	85,86,110	235/40R20	K1c K2c K6b	A16 A18 A57
e1*2007/46*	85,86,110	245/35R20	K1c K2c K6b	S04
0368*00-08				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN21-8520

		<u> </u>	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Seite 9 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			nitiweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			141 140	
Mitsubishi ASX (I)	84-110	235/40R20	K1c K2b	A01 A12 A14
3A0	84-110	245/40R20	K1c K2c K6b	A16 A18 A57
e1*2007/46*				KOV S04
0368*09-20				
ab MJ 2015				
Mitsubishi ASX (I)	84-110	235/40R20		_A12 A14 A16
GA0	84-110	245/40R20	A01 K6b	A18 A57 KMV
e1*2007/46*				S04
0368*10-20				
ab MJ 2015				
mit Radhaus-				
Verbreiterungen	1			1
Mitsubishi ASX (I)	110	225/40R20		A12 A14 A16
GA0	110	235/40R20		A18 A57 KMV
e1*2007/46*	110	245/40R20	A01 K6b	S04
0368*21				
ab MJ 2020				
mit Radhaus-				
Verbreiterungen	1		161 1611 1621	1.21.21.2.21
Mitsubishi ASX (I)	110	225/40R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
GA0	110	235/40R20	K1c K2a K2b	A16 A18 A57
e1*2007/46*	110	245/40R20	K1c K2c K6b	KOV S04
0368*21				
ab MJ 2020	100 100	005/40500		A10 A11 A10
Mitsubishi Eclipse Cross	109-120	235/40R20	A 0.4 1/0	A12 A14 A16
GK0 ∍1*2007/46*1769*	109-120	245/40R20	A01 K6w	A18 A57 NoP S04
	70	005/40500	T-00	
Mitsubishi Eclipse Cross	72	235/40R20	T96	A12 A14 A16
PHEV	72	245/40R20	A01 K6w	A18 A56 S04
GK0				
e1*2007/46*1769*				
Plug-in Hybrid	00.477	005/00500	FIL ICA - ICA - ICAA ICAA TOO	001 010 011
Mitsubishi Lancer	80-177	235/30R20	Flh K1c K2c K41 K42 T88	A01 A12 A14
CY0	80-177	235/30R20	K1c K2c K41 K42 K56 Lim T88	A16 A18 A57
e1*2001/116*0441*				S04
Limousine				
Sportback	100 100	005/40500	 	A 40 A 4 A 4 A
Mitsubishi Outlander II	103-130	235/40R20	T96	A12 A14 A16
CW0, CWB	103-130	245/40R20	T95 T99	A18 S04
e1*2001/116*	103-130	255/35R20	A01 K1a K1b K2b T93 T97	_
0406*00-16;	103-130	255/40R20	A01 K1a K1b K2b	
0482*00-09				
FIN: JMBX.CW)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN21-8520

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

				Seite 10 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Outlander III	108-110	235/40R20	Т96	A12 A14 A16
CW0	108-110	245/40R20	T95	A18 A57 KOV
e1*2001/116*	108-110	255/35R20	A01 K1b T93 T97	S04
0406*15 - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 (FIN: JMBX.GF)	108-110	255/40R20	A01 K1b T97	
Mitsubishi Outlander III	110	235/40R20	T96	A12 A14 A16
CW0, GF0	110	245/40R20	T95	A18 A57 KMV
e1*2001/116*	110	255/35R20	T93 T97	S04
0406*19; e1*2007/46*1218* - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	255/40R20	Т97	
Mitsubishi Outlander III	89-99	235/40R20	T96	A12 A14 A16
PHEV CW0 e1*2001/116* 0406*17 - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2016	89-99	245/40R20	T95	A18 A56 KOV S04
Peugeot 4007	115,125	245/40R20	K1a K2b T95 T99	A01 A12 A14
V*****, V e2*2001/116*0357*	115,125	255/35R20	K1a K1b K2b T93 T97	A16 A18 S04
Peugeot 4008 B e2*2007/46*0115*	84-110	245/40R20		A12 A14 A16 A18 A57 S04

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN21-8520

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 11 von 18

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

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1490 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden 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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr.55019618 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN21-8520

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 12 von 18

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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, ...).
- **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).
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN21-8520

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 13 von 18

- G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- **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.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** 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.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN21-8520

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 14 von 18

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

K3v An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.

K41 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.

K5I An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 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.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN21-8520

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 15 von 18

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

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

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

K6e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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

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

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

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

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

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

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN21-8520

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 16 von 18

K8a An Achse 2 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.

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.

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor 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.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

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

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN21-8520

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 17 von 18

- **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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.
- **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.
- **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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN21-8520

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 18 von 18

X36 Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 28. Februar 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2018.

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, 28. Februar 2025

Tufan

00442706 DOCX