

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55004021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN26-8520

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

 Modell
 TN26

 Typ
 TN26-8520

 Radgröße
 8.5JX20H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5F	TN26-8520 5F/Ø72,6-Ø67,1	5/114,3/67,1	40	750	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53621
Herstellerzeichen TOMASON
Radtyp und Ausführung TN26-8520 (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°	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 14 zum Prüfbericht Nr. 55004021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN26-8520

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross B e2*2007/46*0117*	84-110	245/40R20		A12 A16 A22 A57 S05
Citroen C-Crosser V*****, V e2*2001/116*0358*	115,125 115,125	245/40R20 255/35R20	K1a K2b T95 T99 K1a K1b K2b T93 T97	A01 A12 A16 A22 S05
Ford Maverick /Esc. 1EZ, -/R; 1N2, -/R e4*98/14* 0043,0051*, e13*2001/116* 0091,0093*	91-149 91-149 91-149	245/40R20 255/35R20 255/45R20	X67 A01 K1a K42 X67 A01 G68 K1a K42	A12 A16 A22 B02 S04
Hyundai Genesis DH e4*KS07/46*0018*	232	245/35R20		A12 A16 A22 A56 Lim X36 S05
Hyundai Grand Santa Fe (III) DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	145, 147 145, 147 145, 147 145, 147 145, 147	235/45R20 245/45R20 255/40R20 255/45R20 265/45R20	K1a K2b T00 K1a K2b K1c K2a K2b K1c K2a K2b K1c K2c	A01 A12 A16 A22 A56 S03
Hyundai i30 N PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	235/30R20	G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7d K8m T88	A01 A12 A16 A22 A58 F24 Flh S03
Hyundai i30 N Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	235/30R20	G90 K1c K2c K3f K5d K6j K7d K8m T88	A01 A12 A16 A22 A58 F24 Y85 S03
Hyundai i30 N Perf. Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	235/30R20	K1c K2c K3f K5d K6j K7d K8m T88	A01 A12 A16 A22 A58 F24 Y85 S03
Hyundai i30 N Performance PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* incl. Facelift 2020	202,206	235/30R20	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7d K8m T88	A01 A12 A16 A22 A58 F24 Flh S03
Hyundai i40 /-cw VF e4*2007/46*0263*; e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	245/30R20	K1c K2c K3s K5d K5i K5k K7i T90	A01 A12 A16 A22 A58 Car Lim S03



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55004021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN26-8520

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

				Seite 3 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Ioniq5	42-76	235/45R20	K1a K2b	A01 A12 A16
NE	42-76	235/50R20	K1c K2c	A22 A57 Flh
e9*2018/858*11054*	42-76	245/45R20	K1c K2b	S03
- Elektro	42-76	255/45R20	K1c K2c	
Hyundai ix35	85-135	245/35R20	K1c K2a K2b K6g	A01 A12 A16
EL, ELH, LM e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06	85-135	245/40R20	K1c K2a K2b K6g	A22 A57 S05
Hyundai ix35	85-135	245/35R20	K1c K2c K5c K6g	A01 A12 A16
ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 - ab Facelift 2013	85-135	245/40R20	K1c K2c K5c K6g	A22 A57 S05
Hyundai Kona	85-146	225/35R20	K1c K2a K2b K6w	A01 A12 A16
OS	85-146	235/30R20	K1c K2c K4i K6w K8e T88	A22 A58 F23
e4*2007/46*1259* - Frontantrieb - incl. Facelift 2021	85-146	245/30R20	K1c K2c K4i K6y K8e	NoE NoP S03
Hyundai Kona 4WD	100-146	225/35R20	K1c K2b K6w	A01 A12 A16
OS	100-146	235/30R20	K1c K2a K2b K4i K6w T88	A22 A56 F24
e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	100-146	245/30R20	K1c K2c K4i K6y K8e	NoE NoP S03
Hyundai Kona electric OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021	26, 28	225/35R20	K1c K2b K4i K6w T90	A01 A12 A16 A22 A58 F24 S03
Hyundai Kona Hybrid	77	225/35R20	K1c K2b K4i K6w T90	A01 A12 A16
OS e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	77	235/30R20	K1c K2c K4i K6y K8e T88	A22 A58 F24 S03
Hyundai Kona N	206	235/35R20	K1c K2c K5v K6v T92	A01 A12 A16
OS e4*2007/46*1259*14	206	245/30R20	K1c K2c K4i K6v T90	A22 A58 F24 NoE NoP S03
Hyundai Nexo	32 (120)	225/40R20	T94	A12 A16 A22
FE	32 (120)	235/40R20	A01 K1a K1b K2b T96	A58 S03
e9*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 A16
DM	110-147	245/45R20	K1a K2b	A22 A57 S03
e11*2007/46*0633*	110-147	255/40R20	K1c K2a K2b	
- incl. Facelift 2016	110-147	255/45R20	K1c K2a K2b	
İ	110-147	265/45R20	K1c K2c	



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55004021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN26-8520

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 4 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/45R20		A12 A16 A22
TM	110-147	235/50R20	A01 K1c K2b	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	T00	A12 A16 A22
TM	132-148	235/50R20	A01 K1c K2c	A57 MpH
e4*2007/46*	132-148	245/45R20	A01 K1c K2b	NoE
1318*03	132-148	255/40R20	A01 K1c K2c	S03
- ab Facelift 2020	132-148	255/45R20	A01 K1c K2c	
	132-148	265/45R20	A01 K1c K2c K3s	
Hyundai Sonata NF e11*2001/116*0241*.	100-184	245/30R20	K1c K2b K42 K56 T90	A01 A12 A16 A22 Lim S05
Hyundai Tucson (I)	82-129	245/35R20		A12 A16 A22
JM e4*2001/116*0087* - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/35R20		KMV S05
Hyundai Tucson (I)	82-129	245/35R20	K1c K2c	A01 A12 A16
JM e4*2001/116*0087* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/35R20	K1c K2c	A22 KOV S05
Hyundai Tucson (III)	114-136	235/40R20	K1c K2c K6w K8x T96	A01 A12 A16
TĹ	114-136	245/35R20	K1c K2c K5v K6w K8x T95	A22 A57 S03
e11*2007/46*2711*;	114-136	245/40R20	K1c K2c K5v K6w K8x	
e5*2007/46*1084*	114-136	255/35R20	K1c K2c K5v K6w K8e K8x	
- incl. Facelift 2018	114-136	255/40R20	K1c K2c K5v K6w K8e K8x	
Hyundai Tucson (III)	85-136	235/40R20	K1c K2c K6w K8x T96	A01 A12 A16
TLE, TLE-HME	85-136	245/35R20	K1c K2c K5v K6w K8x T95	A22 A57 S03
e11*2007/46*2724*;	85-136	245/40R20	K1c K2c K5v K6w K8x	
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 A16
NX4e	85-132	245/40R20	K1c K2c	A22 A57 MpH
e5*2018/858*00001*	85-132	255/40R20	K1c K2c K3i K5a K5v K6w	NoE S03
Kia Carens	85-122	225/35R20	G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m T90	A01 A12 A16
RP e4*2007/46*0633*	85-122	245/30R20	G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s T90	A22 A58 S05
Kia EV6	42-81	235/45R20	K1c K2a K2b	A01 A12 A16
CV	42-81	235/50R20	K1c K2c	A22 A57 Flh
e9*2018/858*11073*	42-81	245/45R20	K1c K2c	S03
- Elektro	42-81	255/45R20	K1c K2c	
Kia Niro Hybrid	77-78	235/30R20	K1c K2a K2b K3i K5x K6i K6x K7b K8i	A01 A12 A16
DE e4*2007/46*1139*				A22 A58 S03



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55004021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN26-8520

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 5 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Niro Plug-In Hybrid DE e4*2007/46*1139*	77-78	235/30R20	K1c K2a K2b K3i K5x K6i K6x K7b K8i T88	A01 A12 A16 A22 A58 S03
Kia Opirus LD e4*2001/116*0075 *00-02	137-149 137-149	245/35R20 245/35R20	K1a Rld T95 HK1 K1a K56 T95 Z16	A01 A12 A16 A22 Lim S05
Kia Optima JF e4*2007/46*	99-126 99-180 99-180	225/35R20 235/35R20 245/30R20	K1c K2c T90 K1c K2c K5b K8h T92 K1c K2c K5b K7d K8h T90	A01 A12 A16 A22 A58 Lim NoH S03
1018*00-06 Kia Optima Spirit TF e4*2007/46*0255*	100, 121	225/35R20	K1a K1b K2b T90	A01 A12 A16 A22 A58 BK1 Lim S05
Kia Optima SW JF e4*2007/46*1018* - incl. Facelift 2018	99-133 99-180 99-180	225/35R20 235/35R20 245/30R20	K1c K2c T90 K1c K2c K5b K8h T92 K1c K2c K5b K7d K8h T90	A01 A12 A16 A22 A58 Car NoH S03
Kia Sorento (II) XM FL e11*2007/46*0634*	110-145 110-145 110-145 110-145 110-145	235/45R20 245/45R20 255/40R20 255/45R20 265/45R20	K1a K2b T00 K1a K2b K1c K2b K1c K2b K1c K2b	A01 A12 A16 A22 S05
Kia Sorento (II) XM, XMG e11*2001/116*0358*; e11*2007/46*0141*; e13*2007/46*1098*	110-145 110-145 110-145 110-145	235/45R20 245/45R20 255/40R20 255/45R20	A01 K2b A01 K2b	A12 A16 A22 A57 S05
Kia Sorento (III) UM e4*2007/46*0894* incl. Facelift 2017	136-147 136-147 136-147 136-147	235/45R20 245/45R20 255/40R20 255/45R20 265/45R20	T00 A01 K2b A01 K1a K1b K2a K2b A01 K1a K1b K2a K2b A01 K1a K1b K2a K2b A01 K1c K2a K2b K4h K5w K6g K6w K8x	A12 A16 A22 A57 S03
Kia Sorento (IV) MQ4 e4*2007/46*1530*	132-148 132-148 132-148 132-148 132-148 132-148	235/45R20 235/50R20 245/45R20 255/40R20 255/45R20 265/45R20	K1a K1b T00 K1c K2b K1c K2b K1c K2b K1c K2b K1c K2b K1c K2b	A01 A12 A16 A22 A57 NoP S03
Kia Sorento PHEV (IV) MQ4 e4*2007/46*1530*	132 (195) 132 (195) 132 (195) 132 (195) 132 (195) 132 (195)	235/45R20 235/50R20 245/45R20 255/40R20 255/45R20 265/45R20	K1a K1b T00 K1c K2b	A01 A12 A16 A22 A56 S03



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55004021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN26-8520

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 6 von 18

Handelsbezeichnung Auflagen und Hinweise Auflagen und Auflagen u	Handalaha	IdA/ Danaial	Deifers	Deifenbergene Auflagen und	1 A #1 a. a. a. a. a
ABE/EWIG-Nr. 91-113 225/35R20 G16 K2b K6w K8e R37 91-150 235/35R20 G16 K2b K5b K5w K6w K8e A22 A55 KMV e4*2007/46*0825* 91-150 235/35R20 G16 K2b K5b K5w K6w K8e A22 A55 KMV e4*2007/46*0825* 91-150 235/35R20 K16 K2b K3a K5b K5w K6x K8m S03 S03 S04 S04 K8a		kvv-Bereich	Reifen		
Kia Sportage (III)				Hiriweise	ninweise
PS		01_113	225/35P20	C16 K2h K6w K8a P37	Λ01 Λ12 Λ16
64*2007/46*0825*. 91-150 245/30R20 K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m 91-150 255/30R20 G16 K1c K2c K3a K5b K5w K6w K7a K8b S03 S03 S03 S04 S04 K5b K5w K6w K7a K8b S04 K1a K1b K2b S04 K1a K1b K2b K6w S04 K1a K1b K2b K6w K6w S04 K1a K1b K2b K6w K6w S04 K1a K1b K2b K6w K6w K6w K1b K2b					
Mit Radhaus-	_				
Verbreiterungen Kia Sportage (III) Septiment S					- 003
Kia Sportage (III) 85-135 235/45R20 K6w		31-130	255/501120		
SLS, SL 611*2007/46* 85-135		85-135	235/45R20		Δ01 Δ12 Δ16
611*2007/46* 85-135 225/35R20 K1a K1b K2b					
0136*00-09; 0166*00-05 85-135 255/35R20 K1a K1b K2b K1a K1b K2b					
O166*00-05 Xia Sportage (III) S5-135 235/45R20 Xfa K1b K2b A22 A57 S05					
Kia Sportage (III) 85-135 235/45R20 K6w A01 A12 A16 A22 A57 S05		00 100	200/001120	THE RESIDENCE	
SLS, SL e11*2007/46* e11*2007/46* e11*2007/46* ab Facelift 2014 Kia Sportage (IV) QL e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080* incl. Facelift 2018 Kia Sportage (IV) QLE, QLE-KMD e11*2007/46*3144*; e5*2007/46*3144*; e5*2007/46*3144*; e5*2007/46*1917*; e5*2007/46*1917*; e5*2007/46*1917*; e5*2007/46*1080* e11*2007/46*3144*; e5*2007/46*1917*; e5*2007/46*0180* e13*2007/46*1917*; e5*2007/46*1091* e10*2007/46*1091* e		85-135	235/45R20	K6w	A01 A12 A16
Section Sect					A22 A57 S05
Ab Facelift 2014 Size Sportage (IV) CL CL CL CL CL CL CL C	e11*2007/46*	85-135	245/40R20	K1a K1b K2b K6w	
Kia Sportage (IV) Cl	0136*10, 0166*06				
QL	ab Facelift 2014				
114-136 245/40R20 K1c K2a K2b 114-136 255/35R20 K1c K2c K5v K6w 137-2007/46*03144*,	Kia Sportage (IV)		235/40R20	K1a K1b K2a K2b T96	A01 A12 A16
E5*2007/46*1080* 114-136 255/35R20 K1c K2c K5v K6w			245/35R20		A22 A57 S03
-incl. Facelift 2018				K1c K2a K2b	
Kia Sportage (IV) QLE, QLE-KMD e11*2007/46*144*; e13*2007/46*171*; e13*2007/46*1081*incl. Facelift 2018 Kia Sportage (V) RVS e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120*ohne Radhaus-Verbreiterungen Kia SCeed CD Kia SCeed CD Kia Kia Kib K2a K2b T96 85-136 245/35R20 K1c K2a K2b R1c K2a K2b R1c K2c K5v K6w 85-136 255/35R20 K1c K2c K5v K6w R1c K2c K5v K6w 85-136 255/35R20 K1c K2c K5v K6w R1c K2c K5v K6w 85-136 255/40R20 K1c K2c K5v K6w 85-132 255/40R20 K1c K2c K3i K5b K5v K6w A22 A57 R91 A01 A12 A16 A22 A57 M91 A23 A57 M61 A22 A57 M91 A22 A57 M91 A23 A57 M61 A22 A57 M61 A22 A57 M91 A23 A57 M61 A22 A57 M61 A22 A57 M91 A23 A57 M61 A22 A57 M61 A22 A57 M91 A23 A57 M61 A22 A57 M61 A22 A57 M91 A23 A57 M61 A22 A57 M91 A23 A57 M61 A22 A57 M61 A22 A57 M91 A23 A57 M61 A22 A57 M61 A22 A57 M91 A23 A57 M61 A22 A58 Fib A23 A57			255/35R20	K1c K2c K5v K6w	
QLE, QLE-KMD 85-136 245/35R20 K1c K2a K2b T95 A22 A57 S03 e11*2007/46*1971*; e13*2007/46*1971*; eincl. Facelift 2018 85-136 255/35R20 K1c K2a K2b A22 A57 S03 Kia Sportage (V) NQ5e e4*2018/B58*00079* JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* mit Radhaus-Verbreiterungen 85-132	- incl. Facelift 2018	114-136	255/40R20	K1c K2c K5v K6w	
e11*2007/46*3144*; e13*2007/46*1971*; e5*2007/46*1081*	Kia Sportage (IV)	85-136	235/40R20	K1a K1b K2a K2b T96	A01 A12 A16
85-136 255/35R20 K1c K2c K5v K6w		85-136	245/35R20	K1c K2a K2b T95	A22 A57 S03
e5*2007/46*1081* B5-136 255/40R20 K1c K2c K5v K6w Kia Sportage (V) 85-132 235/45R20 K1a K1b K2b A01 A12 A16 NQ5e 85-132 245/40R20 K1c K2c K3i K5b K5v K6w A22 A57 MpH e4*2018/858*00079* 85-132 255/40R20 K1c K2c K3i K5b K5v K6w NoE NoP S03 Kia Sportage /KM (II) 82-129 245/35R20 A12 A16 A22 JE, JES 82-129 255/35R20 K1c K2c e4*2001/116*0120* 82-129 255/35R20 K1c K2c Kia Sportage /KM (II) B2-129 245/35R20 K1c K2c JE, JES 82-129 255/35R20 K1c K2c e4*2001/116*0120* 92-129 255/35R20 K1c K2c e4*2001/116*0120* 92-129 255/35R20 K1c K2c e4*2001/116*0120* 92-129 255/35R20 K1c K2c Formal Radhaus-Verbreiterungen 85-150 235/30R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A01 A12 A16 A22 A58 Flh 85-150 235/35R20 K1a K1b K3f K3f K5f K5w T88 A01 A12 A16 <td></td> <td>85-136</td> <td>245/40R20</td> <td>K1c K2a K2b</td> <td></td>		85-136	245/40R20	K1c K2a K2b	
- incl. Facelift 2018 Kia Sportage (V) NQ5e 85-132 235/45R20 K1a K1b K2b A01 A12 A16 R05e 85-132 245/40R20 K1c K2c K3i K5b K5v K6w A22 A57 MpH A22 A57 MpH A22 A57 MpH A23 A57 MpH A24 A16 A22 A12 A16 A22 A13 A12 A16 A22 A14 A16 A22 A15 A16 A22 A15 A16 A22 A16 A22 A17 A16 A22 A18 A16 A22 A19 A18		85-136	255/35R20	K1c K2c K5v K6w	
Kia Sportage (V) 85-132 235/45R20 K1a K1b K2b A01 A12 A16 NQ5e 85-132 245/40R20 K1c K2c K3i K5b K5v K6w A22 A57 MpH e4*2018/858*00079* 85-132 255/40R20 K1c K2c K3i K5b K5v K6w NoE NoP S03 Kia Sportage /KM (II) 82-129 245/35R20 A12 A16 A22 JE, JES 82-129 255/35R20 K1c K2b A12 A16 A22 Kia Sportage /KM (II) 82-129 245/35R20 K1c K2b A01 A12 A16 JE, JES 82-129 255/35R20 K1c K2c A01 A12 A16 A22 KOV S05 82-129 255/35R20 K1c K2c A22 KOV S05 4*2001/116*0120* - ohne Radhaus-verbreiterungen K1a XCeed 85-150 235/35R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 FIh Kia XCeed 85-150 235/35R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 FIh Kia XCeed Plug-In 77 225/35R20 K1b T90 A01 A12 A16 Hybrid 77 235/30R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 FIh KMV S03		85-136	255/40R20	K1c K2c K5v K6w	
NQ5e 85-132 245/40R20 K1c K2c K3i K5b K5v K6w A22 A57 MpH e4*2018/858*00079* 85-132 255/40R20 K1c K2c K3i K5b K5v K6w NoE NoP S03 Kia Sportage /KM (II) JE, JES 82-129 245/35R20 A12 A16 A22 e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* mit Radhaus- Verbreiterungen 82-129 245/35R20 K1c K2b A01 A12 A16 JE, JES 82-129 255/35R20 K1c K2c A01 A12 A16 A22 KOV S05 82-129 255/35R20 K1c K2c A22 KOV S05 e4*2001/116*0120* ohne Radhaus- Verbreiterungen 85-150 225/35R20 K1b R37 T90 A01 A12 A16 CD 85-150 235/30R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh e4*2007/46*1299*07 85-150 235/35R20 K1a K1b K3f K3s K5f K5w KMV NoP S03 Kia XCeed Plug-In Hybrid 77 225/35R20 K1a K1b K3f K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh CD 77 235/30R20 K1a K1b K3f K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh KMV S03					
e4*2018/858*00079* 85-132 255/40R20 K1c K2c K3i K5b K5v K6w NoE NoP S03 Kia Sportage /KM (II) JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* mit Radhaus-Verbreiterungen 82-129 255/35R20 A12 A16 A22 KMV S05 Kia Sportage /KM (II) JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* ohne Radhaus-Verbreiterungen 82-129 245/35R20 K1c K2c A01 A12 A16 A22 KOV S05 Kia XCeed CD e4*2007/46*1299*07 85-150 225/35R20 K1b R37 T90 A01 A12 A16 A22 KOV S05 Kia XCeed Plug-In Hybrid CD 77 225/35R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 K5f K5w A22 A58 FIh KMV NoP S03 Kia XCeed Plug-In Hybrid CD 77 225/35R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 K5f K5w A01 A12 A16 A22 KMV S05 K1a XCeed Plug-In Hybrid CD 77 225/35R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 K5f K5w A01 A12 A16 A22 KMV S03					
Kia Sportage /KM (II) 82-129 245/35R20 A12 A16 A22 JE, JES 82-129 255/35R20 KMV S05 e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* ohne Radhaus-Verbreiterungen 82-129 245/35R20 K1c K2b A01 A12 A16 JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* ohne Radhaus-Verbreiterungen 85-150 225/35R20 K1c K2c A22 KOV S05 Kia XCeed CD e4*2007/46*1299*07 85-150 235/30R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh Kia XCeed Plug-In Hybrid CD 77 225/35R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A01 A12 A16 CD 77 235/30R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A01 A12 A16 AD1 A12 A16 A01 A12 A16 A01 A12 A16 K1a XCeed Plug-In Hybrid CD 77 225/35R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A01 A12 A16 AD2 A58 Flh A01 A12 A16 A22 A58 Flh A22 A58 Flh KMV S03 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh KMV S03 K1a K1b K3f K3s K5f K5w KMV S03					
JE, JÉS e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* mit Radhaus-Verbreiterungen 82-129 255/35R20 K1c K2b A01 A12 A16 Kia Sportage /KM (II) JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* ohne Radhaus-Verbreiterungen 82-129 255/35R20 K1c K2c A01 A12 A16 Kia XCeed CD e4*2007/46*1299*07 85-150 225/35R20 K1b R37 T90 A01 A12 A16 CD e4*2007/46*1299*07 85-150 235/30R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh KMV NoP S03 Kia XCeed Plug-In Hybrid CD 77 225/35R20 K1b T90 A01 A12 A16 Hybrid CD 77 235/30R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh KMV S03				K1c K2c K3i K5b K5v K6w	
e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* mit Radhaus- Verbreiterungen 82-129 245/35R20 K1c K2b A01 A12 A16 Kia Sportage /KM (II) JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* ohne Radhaus- Verbreiterungen 85-150 225/35R20 K1c K2c A22 KOV S05 Kia XCeed CD e4*2007/46*1299*07 85-150 225/35R20 K1b R37 T90 A01 A12 A16 CD e4*2007/46*1299*07 85-150 235/30R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh Kia XCeed Plug-In Hybrid CD 77 225/35R20 K1b T90 A01 A12 A16 Hybrid CD 77 235/30R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh KMV NoP S03 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh KMV S03 K1a K1b K3f K3s K5f K5w KMV S03					
e4*2001/116*0120* - mit Radhaus- Verbreiterungen - M1c K2b A01 A12 A16 Kia Sportage /KM (II) JE, JES e4*2001/116*0089* e4*2001/116*0120* 82-129 255/35R20 K1c K2c A22 KOV S05 Kia XCeed CD e4*2007/46*1299*07 85-150 225/35R20 K1b R37 T90 A01 A12 A16 CD e4*2007/46*1299*07 85-150 235/30R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh KMV NoP S03 Kia XCeed Plug-In Hybrid CD 77 225/35R20 K1b T90 A01 A12 A16 Hybrid CD 77 235/30R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh KMV NoP S03		82-129	255/35R20		KMV S05
- mit Radhaus- Verbreiterungen 82-129 245/35R20 K1c K2b A01 A12 A16 JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* ohne Radhaus- Verbreiterungen 85-150 225/35R20 K1b R37 T90 A01 A12 A16 CD e4*2007/46*1299*07 85-150 235/30R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh KMV NoP S03 Kia XCeed Plug-In Hybrid CD 77 225/35R20 K1b T90 A01 A12 A16 Hybrid CD 77 235/30R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh KMV NoP S03 KMV S03 K1a K1b K3f K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh KMV NoP S03					
Verbreiterungen Kia Sportage /KM (II) 82-129 245/35R20 K1c K2b A01 A12 A16 JE, JES 82-129 255/35R20 K1c K2c A22 KOV S05 e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* ohne Radhaus- Verbreiterungen 50 225/35R20 K1b R37 T90 A01 A12 A16 CD 85-150 235/30R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 FIh CD 85-150 235/35R20 K1a K1b K3f K3s K5f K5w KMV NoP S03 Kia XCeed Plug-In 77 225/35R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 FIh CD 77 235/30R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 FIh CD 77 235/30R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 FIh CD 77 235/35R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 FIh					
Kia Sportage /KM (II) 82-129 245/35R20 K1c K2b A01 A12 A16 JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* Reference of the control of					
JE, JÉS 82-129 255/35R20 K1c K2c A22 KOV S05 e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* ohne Radhaus- Verbreiterungen 85-150 225/35R20 K1b R37 T90 A01 A12 A16 CD 85-150 235/30R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh e4*2007/46*1299*07 85-150 235/35R20 K1a K1b K3f K3s K5f K5w KMV NoP S03 Kia XCeed Plug-In Hybrid 77 225/35R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh CD 77 235/30R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh CD 77 235/35R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh K1a K1b K3f K3s K5f K5w K1a K1b K3f K3s K5f K5w KMV S03		92 120	245/25020	K1a K2h	A01 A12 A16
e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* ohne Radhaus- Verbreiterungen 85-150 225/35R20 K1b R37 T90 A01 A12 A16 CD 85-150 235/30R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh KMV NoP S03 E4*2007/46*1299*07 85-150 235/35R20 K1a K1b K3f K3s K5f K5w KMV NoP S03 Kia XCeed Plug-In Hybrid 77 225/35R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh A22 A58 Flh K1b K3f K5f K5w T88 CD 77 235/30R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh KMV S03					
e4*2001/116*0120* - ohne Radhaus-Verbreiterungen - ohn A12 A16 - o	,	02-129	200/30R2U	K IC KZC	A22 NOV 303
- ohne Radhaus-Verbreiterungen Verbreiterungen A01 A12 A16 Kia XCeed 85-150 225/35R20 K1b R37 T90 A01 A12 A16 CD 85-150 235/30R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh e4*2007/46*1299*07 85-150 235/35R20 K1a K1b K3f K3s K5f K5w KMV NoP S03 Kia XCeed Plug-In 77 225/35R20 K1b T90 A01 A12 A16 Hybrid 77 235/30R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh CD 77 235/35R20 K1a K1b K3f K3s K5f K5w KMV S03					
Verbreiterungen Kia XCeed 85-150 225/35R20 K1b R37 T90 A01 A12 A16 CD 85-150 235/30R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh e4*2007/46*1299*07 85-150 235/35R20 K1a K1b K3f K3s K5f K5w KMV NoP S03 Kia XCeed Plug-In 77 225/35R20 K1b T90 A01 A12 A16 Hybrid 77 235/30R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh CD 77 235/35R20 K1a K1b K3f K3s K5f K5w KMV S03					
Kia XCeed 85-150 225/35R20 K1b R37 T90 A01 A12 A16 CD 85-150 235/30R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh e4*2007/46*1299*07 85-150 235/35R20 K1a K1b K3f K3s K5f K5w KMV NoP S03 Kia XCeed Plug-In Hybrid 77 225/35R20 K1b T90 A01 A12 A16 A22 A58 Flh CD 77 235/30R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh KMV S03 K1a K1b K3f K3s K5f K5w KMV S03					
CD 85-150 235/30R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh e4*2007/46*1299*07 85-150 235/35R20 K1a K1b K3f K3s K5f K5w KMV NoP S03 Kia XCeed Plug-In 77 225/35R20 K1b T90 A01 A12 A16 Hybrid 77 235/30R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh CD 77 235/35R20 K1a K1b K3f K3s K5f K5w KMV S03		85-150	225/35R20	K1b R37 T90	A01 A12 A16
e4*2007/46*1299*07 85-150 235/35R20 K1a K1b K3f K3s K5f K5w KMV NoP S03 Kia XCeed Plug-In Hybrid 77 225/35R20 K1b T90 A01 A12 A16 A22 A58 Flh A22 A58 Flh CD CD 77 235/35R20 K1a K1b K3f K3f K5f K5w T88 K5f K5w KMV S03					
Kia XCeed Plug-In Hybrid 77 225/35R20 K1b T90 A01 A12 A16 T7 235/30R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh CD 77 235/35R20 K1a K1b K3f K3s K5f K5w KMV S03					
Kia XCeed Plug-In 77 225/35R20 K1b T90 A01 A12 A16 Hybrid 77 235/30R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh CD 77 235/35R20 K1a K1b K3f K3s K5f K5w KMV S03					
Hybrid 77 235/30R20 K1a K1b K3f K5f K5w T88 A22 A58 Flh CD 77 235/35R20 K1a K1b K3f K3s K5f K5w KMV S03	Kia XCeed Plug-In	77	225/35R20	K1b T90	
CD 77 235/35R20 K1a K1b K3f K3s K5f K5w KMV S03					
					KMV S03
GT 2001/TO 1233 01"	e4*2007/46*1299*07	<u> </u>			



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55004021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN26-8520

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 7 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 3 (III)	74-121	225/30R20	K1c K2b K4h K6r NoD R70 T85	A01 A12 A16
BL	74-121	235/30R20	K1c K2c K4g K6g K6r T88	A22 A58 Flh
e11*2001/116* 0262*10	74-121	245/30R20	K1c K2c K3a K3s K4g K6g K6r	Lim S02
ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)				
Mazda 3 (IV)	85-137	225/30R20	K1c K2b K8h R70 T85	A01 A12 A16
BP, BPE `	85-137	235/30R20	K1c K2c K3a K5d K8h T88	A22 A57 Lim
e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249*				MHy Y85 S01
Mazda 6 (III)	107-143	225/35R20	T90	A12 A16 A22
GJ, GH	107-143	235/35R20	A01 K6e T88 T92	A57 Car Lim
e1*2007/46*1001*	107-143	245/35R20	A01 K1a K1b K2b K6e	S02
e1*2001/116* 0448*14	107-143	255/35R20	A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r K7d	1
- ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018				
Mazda CX-3	77-115	225/35R20	K1c	A01 A12 A16
DJ1	77-115	235/30R20	K1c K2b	A22 A57 Flh
e1*2007/46*1335*	77-115	235/35R20	K1c K2b K3v	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 A16 A22
DM	85-143	235/35R20	A01 K1c K5w T88 T92	A57 F23 Flh
e13*2007/46*2041*	85-143	235/40R20	A01 K1c K5w	KMV MHy S01
Mazda CX-5	110-141	235/45R20		A12 A16 A22
KE, GH	110-141	245/40R20		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 A16 A22
KF, KFE	110-143	245/40R20		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-7	120-191	245/45R20	K1c K2b	A01 A12 A16
ER, ERE	120-191	255/45R20	K1c K2b	A22 A57 S05
e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	265/45R20	K1c K2b K42	
Mazda MX-30 DR e13*2007/46*2300* - Elektro	81 (107)	225/40R20		A12 A16 A22 A58 Flh KMV S01



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55004021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN26-8520

Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 8 von 18

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Mazda RX8	141-170	245/30R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
SE	141-170	255/30R20	K1c K2b K42	A22 K56 S05
e11*2001/116*0199*.				
Mazda Tribute	91-149	245/40R20	X67	A12 A16 A22
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	255/35R20	A01 K1a K42 X67	B02 KMV S04
e4*98/14*	91-149	255/45R20	A01 G68 K1a K42	
0044, 0052*,				
e13*2001/116*				
0090, 0092*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mazda Tribute	91,110	245/40R20	K1c K2b X67	A01 A12 A16
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	255/35R20	K1c K2c K42 X67	A22 B02 KOV
e4*98/14*	91,110	255/45R20	G68 K1c K2c K42	S04
0044, 0052*,				
e13*2001/116*				
0090, 0092*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen	05.00.440	005/05000	K4 a K9b K6a	A04 A40 A40
Mitsubishi ASX GA0	85,86,110	235/35R20 235/40R20	K1c K2b K6a	A01 A12 A16 A22 A57 S05
e1*2007/46*	85,86,110 85,86,110	245/35R20	K1c K2c K6b K1c K2c K6b	AZZ AST 303
0368*00-08	05,00,110	245/35K2U	KTC K2C KOD	
Mitsubishi ASX	84-110	235/40R20	K1c K2b	A01 A12 A16
GA0	84-110	245/40R20	K1c K2c K6b	A22 A57 KOV
e1*2007/46*	04 110	240/401120	TO NEO TOD	S05
0368*09-20				
- ab MJ 2015				
Mitsubishi ASX	84-110	235/40R20		A12 A16 A22
GA0	84-110	245/40R20	A01 K6b	A57 KMV S05
e1*2007/46*				
0368*10-20				
- ab MJ 2015				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX	110	225/40R20		A12 A16 A22
GA0	110	235/40R20		A57 KMV S05
e1*2007/46*	110	245/40R20	A01 K6b	
0368*21 - ab MJ 2020				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX	110	225/40R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
GA0	110	235/40R20	K1c K2a K2b	A22 A57 KOV
e1*2007/46*	110	245/40R20	K1c K2c K6b	S05
0368*21				
- ab MJ 2020				
Mitsubishi Eclipse	109-120	235/40R20		A12 A16 A22
Cross	109-120	245/40R20	A01 K6w	A57 NoP S05
GK0				
e1*2007/46*1769*				



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55004021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN26-8520

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

				Seite 9 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Eclipse	72	235/40R20	T96	A12 A16 A22
Cross PHEV GK0 e1*2007/46*1769* - Plug-in-Hybrid	72	245/40R20	A01 K6w	A56 S05
Mitsubishi Lancer (VIII)	80-177	235/30R20	Flh K1c K2c K41 K42 T88	A01 A12 A16
CY0 e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80-177	235/30R20	K1c K2c K41 K42 K56 Lim T88	A22 A57 S05
Mitsubishi Outlander II	103-130	235/40R20	T96	A12 A16 A22
CW0, CWB	103-130	245/40R20	T95 T99	S05
e1*2001/116*	103-130	255/35R20	A01 K1a K1b K2b T93 T97	
0406*00-16; 0482*00-09 (FIN: JMBX.CW)	103-130	255/40R20	A01 K1a K1b K2b	
Mitsubishi Outlander III	108-110	235/40R20	T96	A12 A16 A22
CW0	108-110	245/40R20	T95	A57 KOV S05
e1*2001/116*	108-110	255/35R20	A01 K1b T93 T97	
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 A16 A22
CW0, GF0	110	245/40R20	T95	A57 KMV S05
e1*2001/116*	110	255/35R20	T93 T97	
0406*19; e1*2007/46*1218* - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	255/40R20	T97	
Mitsubishi OutlanderIII	89-99	235/40R20	T96	A12 A16 A22
Hybrid CW0 e1*2001/116* 0406*17 - incl. Facelift 2016	89-99	245/40R20	T95	A56 KOV S05
Peugeot 4007	115,125	245/40R20	K1a K2b T95 T99	A01 A12 A16
V*****, V e2*2001/116*0357*	115,125	255/35R20	K1a K1b K2b T93 T97	A22 S05
Peugeot 4008 B e2*2007/46*0115*	84-110	245/40R20		A12 A16 A22 A57 S05

Allgemeine Hinweise

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

TÜVRheinland®

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55004021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN26-8520

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 10 von 18

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55004021 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN26-8520

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 11 von 18

- A22 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bis 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind auch kurze Gummiventile, die den Normen DIN (33GS-11,3) , E.T.R.T.O (V2.03-6) oder Tire and Rim (TR 412) entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 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.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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.
- 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.
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55004021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN26-8520

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 12 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55004021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN26-8520

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 13 von 18

- **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.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55004021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN26-8520

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 14 von 18

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

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

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

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

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

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

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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55004021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN26-8520

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 15 von 18

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.

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. Plug-in-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.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55004021 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN26-8520

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 16 von 18

- **RId** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55004021 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN26-8520

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 17 von 18

- **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.
- **X36** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **X67** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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 15. Februar 2022 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55004021 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX20H2 Typ TN26-8520

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 18 von 18

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 November 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, 15. Februar 2022

TÜVRheinland jä

Tufan 00384549.DOC