Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55003821 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20 EH2+ Typ B1 8620

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

ÜV Pfalz

Seite 1 von 10

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0341305

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB1TypB1 8620Radgröße8.5Jx20 EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
	Zentrierring	Lochkreis-ø (mm)/	tiefe	last	(mm)
	_	Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
B1 8620 40 10	1306/05 CMS / Ø67.1-Ø60.1	5/114,3/60,1	40	770	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53589 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

B1 8620 (s.o.)

8.5Jx20 EH2+

ET.. (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Gesamthöhe (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	Z57
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-	Z77
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-	Z77
S06	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-	Z77

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28	Z38
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	28	Z38

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 Fiat, Lexus, Suzuki, Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55003821 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20 EH2+ Typ B1 8620

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Pfalz

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici	79-99,2	225/30R20	R70 T85	A12 A16 A19
FY	79-99,2	235/30R20	A01 K1a K1b K2b K42	A57 Flh KMV
e4*2001/116*0106*	79-99,2	245/30R20	A01 K1c K2b K30 K42	S02
Lexus ES 300h	131	235/35R20	T92	A12 A16 A19
XZ1L(EU,M), -/TMG	131	245/30R20	T90	A58 Lim S01
e6*2007/46*0250*;	131	255/30R20	A01 K1a K1b K2b K3a K3b K3h K3i	
e13*2007/46*1962*			K4i T92	
Lexus IS	110-153	235/30R20	G01 K30 R02 T88	A01 A12 A16
XE2(a)	110-153	245/30R20	R03 T90	A19 Lim VL0
e11*2001/116*	110-153	255/30R20	R03 T92	S01
0206*00-09				
Lexus IS 250c	153	235/30R20	G01 K3s R02 T88	A01 A12 A16
XE2(a)	153	245/30R20	R03 T90	A19 Cbo VL0
e11*2001/116*	153	255/30R20	R03 T92	S01
0206*00-09				
Lexus NX	114, 175	235/45R20		A12 A16 A19
AZ1, AZ1-TMG	114, 175	245/40R20		A57 MHy S01
e6*2007/46*0111*;	114, 175	245/45R20		
e13*2007/46*1536*				
- incl. Hybrid				
Lexus UX	112, 127	225/40R20		A12 A16 A19
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	235/35R20	A01 K6w T92	A57 MHy S01
e6*2007/46*0263*;	112, 127	235/40R20	A01 K6w	
e13*2007/46*2005*	112, 127	245/35R20	A01 K6w	
	112, 127	255/35R20	A01 K1a K6b K6x	
Suzuki Across	136	235/45R20		A12 A16 A19
XA5P(S)(EU,M)				A56 S01
e6*2007/46*0430*;				
- Plug-in Hybrid	1		l.c.	1.2
Suzuki Grand Vitara	78-171	245/40R20	K1c	A01 A12 A16
JT				A19 Y85 S05
e4*2001/116*0091*;				
e4*2007/46*0292* - 5-Türer				
Suzuki Grand Vitara	78-122	245/40020		A04 A42 A46
JT	78-122	245/40R20	K1c	A01 A12 A16 A19 Y84 S05
e4*2001/116*0091*;				A 19 104 303
e4*2007/46*0292*				
- 3-Türer				
Suzuki Kizashi	131	225/35R20	T90	A12 A16 A19
FR	131	235/35R20 235/35R20	A01 K1a K2b T92	A57 Lim S06
e4*2007/46*0142*	131	245/30R20	A01 K1a K2b T92 A01 K1a K2b T90	- 1.07 Eiiii 000
3. 2007/10 01 12 11	131	255/30R20	A01 K1c K2b K6d T92	\dashv
Suzuki SX4	66-99,2	225/30R20	R70 T85	A12 A16 A19
EY	66-99,2	235/30R20 235/30R20	A01 K1a K1b K2b K42	A57 Flh KMV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	245/30R20	A01 K1c K2b K30 K42	S02
e4*2007/46*0284*	30 00,2	2-10/001120	, at the test too the	302
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55003821 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20 EH2+ Typ B1 8620

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Seite 3 von 10 Auflagen und
66-99.2		niriweise	Hinweise
	225/30R20	K1c K2b R70 T85	A01 A12 A16
66-99,2	235/30R20	K1c K2c K42	A19 A58 Flh
66-99,2	245/30R20	K1c K2c K30 K42	KOV S02
79,82,88	225/30R20	K1c K2b R70 T85	A01 A12 A16
	235/30R20	K1c K2c K42	A19 A58 Flh
79,82,88	245/30R20	K1c K2c K30 K42	KOV S04
79,82,88	225/30R20	R70 T85	A12 A16 A19
79,82,88	235/30R20	A01 K1a K1b K2b K42	A57 Flh KMV
79,82,88	245/30R20	A01 K1c K2b K30 K42	S04
88	235/30R20	K1c K2b K5v K6w T88	A01 A12 A16 A19 A57 S03
82-103	225/35R20	K1a K1b K2b K6x	A01 A12 A16 A19 A57 S02
82-103	225/35R20	K1c K2h T88	A01 A12 A16
			A19 A57 S03
	245/30R20		
82-103	255/30R20	K1c K2c K3i K4i K5v K6x K8a	
82-130	255/30R20	K1c K2b K4h K6e T92	A01 A12 A16 A19 Car Lim S01
131	225/35R20	T90	A12 A16 A19
131	235/35R20	T92	A58 Lim V20
			S01
		A01 K2c K8e R03 T92	
			A12 A16 A19
100-130	255/35R20 255/40R20		A57 KMV S01
	79,82,88 79,82,88 79,82,88 79,82,88 79,82,88 79,82,88 79,82,88 82-103 82-103 82-103 82-103 82-103 82-103 82-103 131 131 131 131 131 131	66-99,2 245/30R20 79,82,88 225/30R20 79,82,88 235/30R20 79,82,88 245/30R20 79,82,88 235/30R20 79,82,88 235/30R20 79,82,88 235/30R20 79,82,88 235/30R20 88 235/30R20 82-103 225/35R20 82-103 235/30R20 82-103 235/30R20 82-103 245/30R20 82-103 255/30R20 82-130 255/30R20 82-130 255/30R20 131 225/35R20 131 245/30R20 131 245/30R20 131 245/30R20 131 245/30R20 130-130 245/40R20 100-130 255/35R20	66-99,2 245/30R20 K1c K2c K30 K42 79,82,88 225/30R20 K1c K2c K42 79,82,88 235/30R20 K1c K2c K30 K42 79,82,88 245/30R20 K1c K2c K30 K42 79,82,88 225/30R20 R70 T85 79,82,88 235/30R20 A01 K1a K1b K2b K42 79,82,88 235/30R20 A01 K1c K2b K30 K42 88 235/30R20 K1c K2b K5v K6w T88 82-103 225/35R20 K1a K1b K2b K6x 82-103 235/30R20 K1c K2b K6v T88 82-103 235/30R20 K1c K2b K6v 82-103 245/30R20 K1c K2b K6v 82-103 245/30R20 K1c K2b K6v 82-103 255/30R20 K1c K2b K6v 82-103 255/30R20 K1c K2b K6v 82-103 255/30R20 K1c K2b K6v 82-130 255/30R20 K1c K2b K4h K6e T92 131 235/35R20 T90 131 245/30R20 A01 K1a K1b K2a K2b T90 131 245/30R20 A01 K1a K1b K2c K8e R03 T92 </td

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55003821 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20 EH2+ Typ B1 8620

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (III)	100-130	245/40R20		A12 A16 A19
XA3(a)	100-130	255/35R20	A01 K1a K1b K2b	A57 KOV S01
e6*2001/116* 0105*00-08 - ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	255/40R20	A01 K1a K1b K2b	
Toyota RAV4 (IV)	91-112	235/45R20		A12 A16 A19
XA3(a)	91-112	245/40R20		A57 LT3 S01
e6*2001/116*	91-112	245/45R20		
0105*09-13 - ab Modell 2013	91-112	255/40R20		
Toyota RAV4 (IV)	91-112	235/45R20		A12 A16 A19
XA3(a)	91-112	245/40R20		A57 LT4 S01
e6*2001/116*	91-112	245/45R20		
0105*09-13 - ab Modell 2013	91-112	255/40R20		
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	235/45R20		A12 A16 A19
XA3(a), -/TMG	105, 112	245/40R20		A57 LT3 S01
e6*2001/116*	105, 112	245/45R20		
0105*14; e13*2007/46*1657* - ab Facelift 2016	105, 112	255/40R20		
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	235/45R20		A12 A16 A19
XA3(a), -/TMG	105, 112	245/40R20		A57 LT4 S01
e6*2001/116*	105, 112	245/45R20		
0105*14;	105, 112	255/40R20		
e13*2007/46*1657* - ab Facelift 2016	,			
Toyota	114	235/45R20		A12 A16 A19
RAV4 (IV) Hybrid	114	245/40R20		A57 LT3 S01
XA4(EU,M), -/TMG	114	245/45R20		
e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114	255/40R20		
Toyota	114	235/45R20		A12 A16 A19
RÁV4 (IV) Hybrid	114	245/40R20		A57 LT4 S01
XA4(EÙ,M), -/TMG	114	245/45R20		
e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114	255/40R20		
Toyota RAV4 (V) XA5(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0289*; e13*2007/46*1991*	129, 131	235/45R20		A12 A16 A19 A57 NoP S01
Toyota RAV4 (V) XA5P(EU,M), -/TGRE e6*2007/46*0429*; e13*2007/46*2356* - Plug-in Hybrid	136	235/45R20		A12 A16 A19 A56 S01

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55003821 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 8.5Jx20 EH2+ Typ B1 8620

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 10

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.

Tragfähigkeit (%)				
Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
V	W	Υ		
100%	100%	100%		
97%	100%	100%		
94%	100%	100%		
91%	100%	100%		
-	95%	100%		
-	90%	100%		
-	85%	100%		
-	-	95%		
-	-	90%		
-	-	85%		
	Geschv V 100% 97% 94%	Geschwindigke V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%		

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.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55003821 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20 EH2+ Typ B1 8620

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 10

- 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55003821 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20 EH2+ Typ B1 8620

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

UV Ptalz ÜV Rheinland Group

Seite 7 von 10

- **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.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3h** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte 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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55003821 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20 EH2+ Typ B1 8620

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

'UV Pfalz 'UV Rheinland Group

Seite 8 von 10

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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.

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.

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

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

LT3 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

LT4 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55003821 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20 EH2+ Typ B1 8620

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

UV Ptalz UV Rheinland Group

Seite 9 von 10

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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.

V20 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse
Nr. 1 225/35R20 255/30R20, 265/30R20
Nr. 2 235/30R20 265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
Nr. 3 235/35R20 265/30R20, 275/30R20
Nr. 4 235/45R20 255/40R20, 265/40R20

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

VL0 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 235/30R20 245/30R20, 255/30R20

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

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55003821 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20 EH2+ Typ B1 8620

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

TO V Tillelliana Group

Seite 10 von 10

Y84 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 29. März 2021 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 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, 29. März 2021

Bohlander

00364842.DOC