

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 9

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0341305

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC28TypC28 8020Radgröße8.0Jx20H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
	Zentrierring	Lochkreis-ø (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	, ,
C28 8020 38 10	1443/06 CMS / Ø67,1-Ø60,1	5/114,3/60,1	38	950	2450

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54309 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C28 8020 (s.o.)
Radgröße
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
C28 8020 (s.o.)
8.0Jx20H2
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°	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%

\$22 54309*00

GUTACHTEN zur ABE Nr. 54309 nach §22 StVZO



Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55049622 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici	79-99,2	225/30R20	T85	A12 A19 A57
FY	79-99,2	235/30R20	A01 K1a K1b K2b K42 R70	A99 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 A19 A58
XZ1L(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0250*; e13*2007/46*1962*	131	245/30R20	T90	A99 Lim S01
Lexus GS S19(a) e6*2001/116* 0103*00-05	183-255	245/30R20	T90	A12 A19 A99 Lim S01
Lexus GS 250/200t/300 S19(a) e6*2001/116* 0103*06 ab Modell 2013	154, 180	235/35R20	K3h K3s K3v T92	A01 A12 A19 A58 A99 Lim NoH S01
Lexus LS 430 F3 e6*98/14*0079*, e6*2001/116*0079*	207	245/35R20	K1c K41 K42 T91 T95	A01 A12 A19 A99 S01
Lexus NX	114, 175	235/45R20		A12 A19 A57
AZ1, AZ1-TMG	114, 175	245/40R20		A99 MHy S01
e6*2007/46*0111*; e13*2007/46*1536* - incl. Hybrid	114, 175	245/45R20		
Lexus RC XC1 (EU,M) e11*2007/46*2883*; e6*2007/46*0336*	133, 180	235/35R20	K3h K3s K3v T92	A01 A12 A19 A58 A99 Cpe MHy S01
Lexus UX	112, 127	225/40R20		A12 A19 A57
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	235/35R20	A01 K6w T92	A99 MHy S01
e6*2007/46*0263*;	112, 127	235/40R20	A01 K6w	7
e13*2007/46*2005*	112, 127	245/35R20	A01 K6w	
Suzuki Across	136	235/45R20		A12 A19 A56
XA5P(S)(EU,M)	136	235/50R20		A99 S01
e6*2007/46*0430*; - Plug-in Hybrid	136	245/45R20		
Suzuki Kizashi	131	225/35R20	T90	A12 A19 A57
FR	131	235/35R20	A01 K1a K2b T92	A99 Lim S05
e4*2007/46*0142*	131	245/30R20	A01 K1c K2b K6d T90	
Suzuki S-Cross (II)	95	225/35R20		A12 A19 A57
JY e4*2007/46* 0779*14 ab Modelljahr 2022	95	245/30R20	A01 K1c K2b K3s K6w	A99 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki SX4	66-99,2	225/30R20	T85	A12 A19 A57
EY	66-99,2	235/30R20	A01 K1a K1b K2b K42 R70	A99 Flh KMV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	245/30R20	A01 K1c K2b K30 K42	S02
e4*2007/46*0284*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Suzuki SX4	66-99,2	225/30R20	K1c K2b T85	A01 A12 A19
EY	66-99,2	235/30R20	K1c K2c K42 R70	A58 A99 Flh
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	245/30R20	K1c K2c K30 K42	KOV S02
e4*2007/46*0284*				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen Suzuki SX4	70.00.00	225/30R20	T85	A12 A19 A57
GY	79,82,88 79,82,88	235/30R20 235/30R20	A01 K1a K1b K2b K42 R70	A99 Flh KMV
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	245/30R20	A01 K16 K26 K42 H70 A01 K1c K26 K30 K42	S04
e4*2007/46*0291*	79,02,00	245/30R20	AUT KTC K20 K30 K42	304
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Suzuki SX4	79,82,88	225/30R20	K1c K2b T85	A01 A12 A19
GY GY	79,82,88	235/30R20	K1c K2c K42 R70	A58 A99 Flh
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	245/30R20	K1c K2c K30 K42	KOV S04
e4*2007/46*0291*	70,02,00	240/001120	TO NEO TOO NAL	1.0.00.
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Suzuki	88	245/30R20	K1c K2b K5v K6w	A01 A12 A19
SX4 S-Cross (I)				A57 A99 S03
JY				
e4*2007/46*				
0779*00-03				
- Modelljahr 2013-				
2016				
Suzuki Vitara	75-103	225/35R20	K1c K2b T88	A01 A12 A19
LY	75-103	235/35R20	K1c K2b K3s K6v	A57 A99 S03
e4*2007/46*0928*	75-103	245/30R20	K1c K2b K4i K6x K8a	
Toyota Camry Hybrid	131	225/35R20	T90	A12 A19 A58
XV7 (EU,M), -/TMG	131	235/35R20	T92	A99 Lim S01
e6*2007/46*0322*;	131	245/30R20	T90	
e13*2007/46*2046*	TO 440	005/40500	164 169	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Toyota C-HR	72-112	225/40R20	K1c K6w	A01 A12 A19
AX1T(EU,M), -/TMG	72-112	235/35R20	K1c K2b K6b K6x	A57 A99 MHy
e11*2007/46*3641*;	72-112	235/40R20	K1c K2b K6b K6x	S01
e13*2007/46*1765*; e6*2007/46*0264*;	72-112	245/35R20	K1c K2b K5x K6b K6x	
e6*2007/46*0338*				
Toyota GR Yaris (IV)	192	225/30R20	T85	A12 A19 A56
XPA1G (EU,M)	132	223/301120	100	A99 Y84 S01
e6*2007/46*0454*				A00 104 001
Toyota RAV4 (IV)	91-112	235/45R20	<u> </u>	A12 A19 A57
XA3(a)	91-112	245/40R20		A99 LT3 S01
e6*2001/116*	91-112	245/45R20		- 100 210 001
	01 112	270/701 12U		
0105*09-13				

GUTACHTEN zur ABE Nr. 54309 nach §22 StVZO

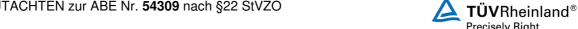


Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55049622 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (IV)	91-112	235/45R20		A12 A19 A57
XA3(a)	91-112	245/40R20		A99 LT4 S01
e6*2001/116*	91-112	245/45R20		
0105*09-13				
- ab Modell 2013				
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	235/45R20		A12 A19 A57
XA3(a), -/TMG	105, 112	245/40R20		A99 LT3 S01
e6*2001/116*	105, 112	245/45R20		
0105*14;				
e13*2007/46*1657*				
- ab Facelift 2016				
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	235/45R20		A12 A19 A57
XA3(a), -/TMG	105, 112	245/40R20		A99 LT4 S01
e6*2001/116*	105, 112	245/45R20		
0105*14;				
e13*2007/46*1657*				
- ab Facelift 2016	1 4 4 4	005/45000	<u> </u>	1 10 110 15
Toyota RAV4 (IV)	114	235/45R20		A12 A19 A57
Hybrid	114	245/40R20		A99 LT3 S01
XA4(EU,M), -/TMG	114	245/45R20		
e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*				
	114	00E/4ED00		A12 A19 A57
Toyota RAV4 (IV) Hybrid	114	235/45R20 245/40R20		A99 LT4 S01
XA4(EU,M), -/TMG	114	245/45R20		- A33 L14 301
e6*2007/46*0166*;	114	243/43020		
e13*2007/46*1658*				
Toyota RAV4 (V)	129, 131	235/45R20		A12 A19 A57
XA5(EU,M), -/TMG	129, 131	235/50R20		A99 NoP S01
e6*2007/46*0289*;	129, 131	245/45R20		
e13*2007/46*1991*	123, 101	240/401120		
Toyota RAV4 (V)	136	235/45R20		A12 A19 A56
XA5P(EU,M), -/TGRE	136	235/50R20		A99 S01
e6*2007/46*0429*;	136	245/45R20		
e13*2007/46*2356*		_ : 5, :5: :25		
- Plug-in Hybrid				
Toyota Yaris Cross	68, 92	225/35R20	K1c	A01 A12 A19
XPB1F(M,EUM),	68, 92	235/35R20	K1c K2b K6y K8a	A58 A99 F23
-/TGRE	68, 92	245/30R20	K1c K2b K3i K5v K6y K8a	Flh NoE NoP
e6*2018/858*00013*;			,	S01
e13*2018/858*00156*.		<u> </u>		
Toyota Yaris Cross	68	225/35R20	K1c K2b	A01 A12 A19
AWD	68	235/35R20	K1c K2c	A56 A99 F24
XPB1F(M,EUM),	68	245/30R20	K1c K2c K3i K5v K6v	Flh NoE NoP
-/TGRE				S01
e6*2018/858*00013*;				
e13*2018/858*00156*.				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 9

Allgemeine Hinweise

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

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 9

- **A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- 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.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cou-Cpe рé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 9

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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.



PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 9

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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.

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.

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

Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug). MHy

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).

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.

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

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

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

Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (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.

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.





00399090 DOC

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx20H2 Typ C28 8020

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 9

T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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.

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.

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 24. Oktober 2022 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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2022.

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, 24. Oktober 2022

ischer

Bohlander