

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55813117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 1 von 14

Auftraggeber MAK s.p.a.

Via C. Colombo, 14 I-25013 Carpenedolo (BS)

01 06 007

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellSPECIALETypEC8590Radgröße8,5Jx19EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis-ø (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
F2	EC8590 F2 / Ø67,1-O-Ø76	5/114,3/67,1	30	800	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51859
Herstellerzeichen MAK
Radtyp und Ausführung EC8590
Radgröße 8,5Jx19EH2+
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Gesamthöhe (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	O14
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	O10
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-	O4
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	O4
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	O10
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	O10
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	O10
S08	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	O14

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 Chrysler, Citroen, Dodge, Ford, Hyundai,

Kia, Lancia, Mazda, Mitsubishi, Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55813117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

MAK s.p.a.

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Chrysler Sebring	rysler Sebring 103-138 225/45R19 K1a K2b K42 K46		K1a K2b K42 K46	A01 A12 A14
JS	103-138	235/40R19	K1a K2b K42 K46 K56	A21 A58 Cbo
e11*2001/116*0143*.	103-138	235/45R19	K1a K2b K42 K46 K56	Lim S04
	103-138	245/40R19	K1c K2b K41 K42 K46 K56 LK6	
Jeep Compass	100-125	225/45R19		A12 A14 A21
PK	100-125	235/40R19	A01 K1a K2b	A57 S04
e11*2001/116*	100-125	235/45R19	A01 K1a K2b	
0142*00-12	100-125	245/40R19	A01 K1c K2b	
Jeep Compass	100-125	225/45R19		A12 A14 A21
PK .	100-125	235/40R19		A57 S04
e11*2001/116*	100-125	235/45R19		
0142*13				
ab Modell 2011				
Jeep Patriot	100-125	225/45R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
PK	100-125	235/40R19	K1c K2b	A21 A56 S04
e11*2001/116*0142*	100-125	235/45R19	K1c K2b	7
	100-125	245/40R19	K1c K2b	7
Citroen C4 Aircross	84-110	225/45R19	K1b K2b	A01 A12 A14
В	84-110	235/45R19	K1c K2b K6v	A21 A57 S02
e2*2007/46*0117*	84-110	245/45R19	K1c K2b K6v	
	84-110	255/40R19	K1c K2c K6a K6x	
Citroen C-Crosser	115,125	225/45R19	K1a K1b K2b T96	A01 A12 A14
V****, V	115,125	235/45R19	K1a K1b K2b K42 T95 T99	A21 S02
e2*2001/116*0358*	115,125	245/45R19	K1c K2b K42	
Dodge Avenger	103-138	225/45R19	K1a K2b	A01 A12 A14
JS	103-138	235/40R19	K1a K2b K42 K46	A21 A58 Lim
e11*2001/116*0143*.	103-138	235/45R19	K1a K2b K42 K46	S04
	103-138	245/40R19	K1c K2b K41 K42 K46 K56 LK6	
Dodge Caliber	100-125	225/45R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
PK	100-125	235/40R19	K1a K1b K2b	A21 A58 S03
e11*2001/116*0142*.	100-125	245/40R19	K1c K2b	
Ford Maverick /Esc.	91-149	245/45R19	K2b K42 X45 X67	A01 A12 A14
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91-149	255/40R19	K1c K2c K42 X45 X67	A21 B02 S08
e4*98/14*	91-149	255/45R19	G15 K1c K2c K42	
0043,0051*,	91-149	255/50R19	G68 K15 K1c K2c K42 K44 K45	1
e13*2001/116*	91-149	275/45R19	G68 K15 K1c K2c K42 K44	1
0091,0093*			GOO TO THE THE THE	
Hyundai Genesis	232	245/40R19	K1a K1b K3a K3d K3k K4h K6g	A01 A12 A14
DH	232	255/35R19	K1c K2b K3a K3d K3k K4h K5d K6g	A21 A56 Lim
e4*KS07/46*0018*			<u> </u>	X36 S02



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55813117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

MAK s.p.a.

				Seite 3 von 14	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Hyundai Genesis	156-255	225/40R19	A12 R02	A14 A21 Cpe	
Coupé	156-255	235/35R19	A12 R02	Vn2 VZ9 S02	
BK20 / BK38	156-255	245/40R19	A32 R03		
e9*KS07/46*0011*, e9*KS07/46*0010* - incl. Facelift 2013	156-255	255/35R19	A12 R03		
Hyundai Grandeur	110-191	225/45R19	K42 K56	A01 A12 A14	
TG	110-191	235/40R19	K42 K56 T92	A21 Lim S02	
e4*2001/116*0099*	110-191	235/45R19	K42 K56		
	110-191	245/40R19	K1a K2b K42 K56		
	110-191	255/40R19	K1a K1b K2b K42 K56		
Hyundai ix55	176-184	255/50R19	K1a K1b K2b K41 K56 Z70	A01 A12 A14	
EN	176-184	275/45R19	K1a K1b K2b K56	A21 S01	
e9*2001/116*0071* - ix55 / VeraCruz	170-104	273/43119	NIA NID NZD NOO	A21 301	
Hyundai Santa Fe (II)	110-145	255/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14	
CM	110-145	255/50R19	K1c K2c K46 K56	A21 S01	
e11*2001/116*0270*. - incl. MJ.2010					
Hyundai Tucson (I)	82-129	225/45R19	R64	A12 A14 A21	
JM	82-129	235/45R19	A01 K1a K1b K2b K42	KMV S02	
e4*2001/116*0087*	82-129	245/40R19	A01 K1a K1b K2a K2b		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/40R19	A01 K1c K2a K2b		
Hyundai Tucson (I)	82-129	225/45R19	K1c K2c	A01 A12 A14	
JM	82-129	235/45R19	K1c K2c	A21 KOV S02	
e4*2001/116*0087*	82-129	245/40R19	K1c K2c		
 ohne Radhaus- Verbreiterungen 	82-129	255/40R19	K1c K2c		
Kia Opirus	137-149	245/40R19	K1c K2b K42 K45 Rld T98	A01 A12 A14	
LD	137-149	245/40R19	HK1 K1c K2b K42 K45 T98 Z16	A21 K56 Lim	
e4*2001/116*0075 *00-02	137-149	255/35R19	K1c K2b K41 K42 K45 T96	S02	
Kia Sorento (II)	110-145	235/50R19	K1a K2b	A01 A12 A14	
XM, XMG	110-145	235/55R19	K1a K2b	A21 A57 S02	
e11*2001/116*0358*;	110-145	255/45R19	K1a K2b		
e11*2007/46*0141*;	110-145	255/50R19	K1c K2c K3i K5a		
e13*2007/46*1098*	110-145	275/45R19	K1c K2c K3i K5a		
Kia Sportage (III)	85-135	225/45R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14	
SLS, SL	85-135	235/45R19	K1c K2a K2b	A21 A57 S02	
e11*2007/46*	85-135	245/45R19	K1c K2a K2b K6w		
0136*00-09; 0166*00-05					
Kia Sportage (III)	85-135	225/45R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14	
SLS, SL	85-135	235/45R19	K1c K2a K2b	A21 A57 S02	
e11*2007/46*	85-135	245/45R19	K1c K2c K6w		
0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014					



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55813117 (5. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590 Prüfgegenstand Hersteller

MAK s.p.a.

				Seite 4 von 14
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Kia Sportage /KM (II)	82-129	225/45R19	R64	A12 A14 A21
JE, JES	82-129	235/45R19		KMV S02
e4*2001/116*0089*,	82-129	245/40R19	A01 K1b K2b	
	82-129	255/40R19	A01 K1c K2b	
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
	82-129	225/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14
	82-129	235/45R19	K1c K2b	A21 KOV S02
e4*2001/116*0089*,	82-129	245/40R19	K1c K2b	
	82-129	255/40R19	K1c K2c	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen				
	269, 272	225/40R19	R02	A01 A12 A14
	269, 272	255/35R19	K1c K3k K5d R02	A21 A56 V19
	269, 272	255/35R19	K2c K4i K6j R03	S06
e5*2007/46*1079*				
Lancia Flavia	125	225/45R19	K2c K4i K6d K6g K6i	A01 A12 A14
JS	125	235/40R19	K1a K2c K4i K6d K6h K6i	A21 A58 Cbo
e11*2001/116*	125	235/45R19	K1a K2c K4i K6d K6h K6i	V19 S04
0143*07	125	245/40R19	K2c K4i K6d K6h K6i R03	
	107-143	225/40R19	K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r	A01 A12 A14
GJ, GH	107 110	220/10/110	T89 T93	A21 A57 Car
	107-143	225/45R19	K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r	Lim V00 V19
	107-143	235/40R19	K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r	S05
	107-143	245/40R19	K1c K2c K3a K3c K4g K5d K6h K6r	-
- ab Modell 2013		_ 10, 101110	1	
- incl.				
Facelift 2016 u. 2018				
Mazda CX-5	110-143	225/55R19	K1c K2c R70	A01 A12 A14
KF, KFE	110-143	235/50R19	K1c K2c	A21 A57 S07
e13*2007/46*1803*;	110-143	245/45R19	K1c K2c	
La company of the com	110-143	255/45R19	K1c K2c	
Mazda CX-60	141-187	235/55R19	K1c K2c	A01 A12 A14
KH01				A21 A57 MpH
e13*2018/858*				NoE S07
00255*				
	91-149	245/45R19	K2b K42 X67	A01 A12 A14
	91-149	255/40R19	K1c K2c K42 X67	A21 B02 KMV
	91-149	255/45R19	K1c K2c K42	S08
	91-149	255/50R19	G68 K15 K1c K2c K42 K44 K45	-
	91-149	275/45R19	G68 K15 K1c K2c K42 K44	7
0090, 0092*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
	91,110	245/45R19	K1c K2c K42 X67	A01 A12 A14
l -	91,110	255/40R19	K1c K2c K42 X67	A21 B02 KOV
EP, -/R, EP2, -/R		·		S08
	91,110	255/45R19	K1c K2c K42	300
e4*98/14*	91,110	255/45R19 255/50R19		306
e4*98/14* 0044, 0052*,	91,110 91,110	255/50R19	G68 K15 K1c K2c K42 K44 K45	300
e4*98/14* 0044, 0052*,	91,110			
e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116*	91,110 91,110	255/50R19	G68 K15 K1c K2c K42 K44 K45	300



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55813117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

Hersteller MAK s.p.a.

				Seite 5 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX (I)	110	225/45R19	K6b	A01 A12 A14
GA0	110	235/45R19	K6d	A21 A57 KMV
e1*2007/46*	110	245/45R19	K1a K1b K2b K6d	S02
0368*21	110	255/40R19	K1c K2b K6d	
- ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen				
Mitsubishi	109-120	225/45R19	K6w	A01 A12 A14
Eclipse Cross	109-120	235/45R19	K2b K6f K6w	A21 A57 NoP
GK0	109-120	245/45R19	K1c K2b K6f K6y	S02
e1*2007/46*1769*	109-120	255/40R19	K1c K2b K6f K6y	
	109-120	255/45R19	K1c K2b K3s K6f K6y	
Mitsubishi	72	225/45R19	K6w T96	A01 A12 A14
Eclipse Cross PHEV	72	235/45R19	K2b K6f K6w	A21 A56 S02
GK0	72	245/45R19	K1c K2b K6f K6y	_
e1*2007/46*1769*	72	255/40R19	K1c K2b K6f K6y	
- Plug-in Hybrid	72	255/45R19	K1c K2b K3s K6f K6y	
Mitsubishi	217	245/35R19		A12 A14 A21
Lancer (X) Evo CZ0	217	255/30R19		A56 Lim S02
e1*2001/116*0465* - Evolution 10				
Mitsubishi Lancer Evo	195,206	235/35R19	K1b K42 K56 T91	A01 A12 A14
CT0 e1*2001/116*0259* - Evolution 8 /-9	195,206	245/30R19	K1c K2b K42 K56	A21 Lim S02
Mitsubishi Outlander II	103-130	225/45R19	K1c K2b T96	A01 A12 A14
CW0, CWB	103-130	235/45R19	K1c K2b K42 T95 T99	A21 S02
e1*2001/116* 0406*00-16; 0482*00-09	103-130	245/45R19	K1c K2b K42	7421 002
(FIN: JMBX.CW)	100 110	00E/4ED10	K16 T00 T06	A01 A10 A14
Mitsubishi Outlander III		225/45R19	K1b T92 T96	A01 A12 A14
CW0 e1*2001/116*	108-110	235/45R19	K1c K2b T95	A21 A57 KOV S02
0406*15	108-110	245/45R19	K1c K2b	302
- ab Modelljahr 2013	108-110	255/40R19	K1c K2b T96	
- incl. Facelift 2016 (FIN: JMBX.GF)	108-110	255/45R19	K1c K2b	
Mitsubishi Outlander III	110	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A21
CW0, GF0	110	235/45R19	A01 K1b T95	A57 KMV S02
e1*2001/116*	110	245/45R19	A01 K1c K2b	7
0406*19;	110	255/40R19	A01 K1c K2b T96	7
e1*2007/46*1218*	110	255/45R19	A01 K1c K2b	-
- ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus-				
Verbreiterungen				



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55813117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

Hersteller MAK s.p.a.

			5	Seite 6 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Outlander III Hybrid CW0 e1*2001/116* 0406*17 - incl. Facelift 2016	89-99 89-99	225/45R19 235/45R19	K1b T92 T96 K1c K2b T95	A01 A12 A14 A21 A56 KOV S02
Mitsubishi Space Wagon N50 (Version DW) e1*97/27*0103*	92-110	235/35R19	K1c K2c K42 K44 K56 T91	A01 A12 A14 A21 S02
Peugeot 4007 V*****, V e2*2001/116*0357*	115,125 115,125 115,125	225/45R19 235/45R19 245/45R19	K1a K1b K2b T96 K1a K1b K2b K42 T95 T99 K1c K2b K42	A01 A12 A14 A21 S02
Peugeot 4008 B e2*2007/46*0115*	84-110 84-110 84-110 84-110	225/45R19 235/45R19 245/45R19 255/40R19	K1b K2b K1c K2b K6v K1c K2b K6v K1c K2c K6a K6x	A01 A12 A14 A21 A57 S02

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- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
9	٧	W	Υ (11)	
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.

TÜVRheinland®

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55813117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 7 von 14

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.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55813117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 8 von 14

- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- 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.
- **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.
- **K15** Eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination im Türbereich an Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Türkante sowie der Spritzgummis 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55813117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 9 von 14

- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu 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.
- **K3k** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55813117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 10 von 14

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.

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

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.

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

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

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

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.

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

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

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55813117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 11 von 14

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

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

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.

R64 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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.

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

S07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S08 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55813117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 12 von 14

- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.
- **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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55813117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 13 von 14

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
NI _m 4	015/05010	045/20010 055/20010
	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19 275/45R19
	225/55R19 235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/35R19 235/40R19	265/35R19, 275/35R19 265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19
	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
	235/55R19	•
	245/30R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 305/25R19
	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/45R19 245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/451(19, 265/451(19, 295/451(19)
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	295/45R19
Nr. 26	265/50R19	295/45R19

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.

VZ9 Es sind nur folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	225/40R19	245/40R19, 275/35R19, 285/35R19
Nr.	2	235/35R19	255/35R19, 265/35R19
Nr.	3	245/35R19	265/35R19, 275/35R19
Nr.	4	255/35R19	275/35R19, 285/35R19

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.

Vn2 Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.

X36 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55813117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ EC8590

Hersteller MAK s.p.a.

Seite 14 von 14

X45 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X67 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Z70 Die Befestigungsschrauben bzw. Befestigungslaschen der Kunststoffradabdeckung an Achse 2 sind zu versetzen oder zu entfernen (ggf. durch Verkleben erneut befestigen).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. Mai 2023 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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2017.

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, 10. Mai 2023

Bohlander

00409458.DOC