

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ C31 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 7

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0341305

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC31TypC31 656Radgröße6.5Jx16H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
_	Zentrierring	Lochkreis-ø (mm)/	tiefe	last	(mm)
	-	Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
C31 656 60 81	1239/01 CMS / ohne Ring	5/118/71,1	60	1150	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53122 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C31 656 (s.o.)
Radgröße
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
C31 656 (s.o.)
6.5Jx16H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Serien-Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	29	Serie

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

Fiat Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ C31 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen Jumper (III)	74-110	205/65R16C	A13 R37 T03 T07 Z15	A07 A14 A19 A58 B02 KMV NoE S01
Y, 250L	74-110	215/60R16C	A13 R37 T03 Z15	
e3*2001/116*0234*;	74-132	215/65R16	A13 T02 Z15	
e3*2007/46*0046*;	74-132	215/65R16C	A13 T06 T09 Z15	
e3*2007/46*0051*;	74-132	215/75R16C		
L773	74-132	225/60R16	A31 T02 Z15	
- geschl. Aufbau	74-132	225/60R16C	A31 T01 T05 T11 Z15	
- mit Radhaus-	74-132	225/65R16	A31 T04 Z15	
Verbreiterungen	74-132	225/65R16C	A31 Z15	
- incl. Facelift 2013	74-132	225/75R16C	A31 R09	
	74-132		A01 A31 G03	7
	74-132	235/65R16C	A01 A12 K1a K1b Z16	
Citroen Jumper (III)	74-110	205/65R16C	A13 K1c R37 T03 T07 Z15	A01 A07 A14
Y, 250L	74-110	215/60R16C	A13 K1c R37 T03 Z15	A19 A58 B02
e3*2001/116*0234*;	74-132	215/65R16	A13 K1c T02 Z15	KOV NoE
e3*2007/46*0046*;	74-132	215/65R16C	A13 K1c T06 T09 Z15	S01
e3*2007/46*0051*;	74-132	215/75R16C	A13 K1c R09	
L773	74-132	225/60R16	A31 K1c T02 Z15	
- geschl. Aufbau	74-132	225/60R16C	A31 K1c T01 T05 T11 Z15	
- ohne Radhaus-	74-132	225/65R16	A31 K1c T04 Z15	
Verbreiterungen	74-132	225/65R16C	A31 K1c Z15	
- incl. Facelift 2013	74-132	225/75R16C	A31 G03 K1c	
	74-132	235/65R16C	A12 K1c K2b Z16	
Fiat Ducato (III)	74-109	205/65R16C	A13 R37 T03 T07 Z15	A07 A14 A19
250, 250L	74-109	215/60R16C	A13 R37 T03 Z15	A58 B02 KMV
e3*2001/116*0232*;	74-132	215/65R16	A13 T02 Z15	NoE S01
e3*2007/46*0049*;	74-132	215/65R16C	A13 T06 T09 Z15	
e3*2007/46*0044*;	74-132	215/75R16C	A31 R09	
L779	74-132	225/60R16	A31 T02 Z15	
- geschl. Aufbau	74-132	225/60R16C	A31 T01 T05 T11 Z15	
- mit Radhaus-	74-132	225/65R16	A31 T04 Z15	
Verbreiterungen	74-132	225/65R16C	A31 Z15	
- incl. Facelift 2013	74-132 74-132		A31 R09	
			A01 A31 G03	
	74-132	235/65R16C	A01 A12 K1a K1b Z16	
Fiat Ducato (III)	74-109	205/65R16C	A13 K1c R37 T03 T07 Z15	A01 A07 A14
250, 250L	74-109	215/60R16C	A13 K1c R37 T03 Z15	A19 A58 B02
e3*2001/116*0232*;	74-132	215/65R16	A13 K1c T02 Z15	KOV NoE
e3*2007/46*0044*;	74-132	215/65R16C	A13 K1c T06 T09 Z15	S01
e3*2007/46*0049*;	74-132	215/75R16C	A13 K1c R09	
L779	74-132	225/60R16	A31 K1c T02 Z15	
- geschl. Aufbau	74-132	225/60R16C	A31 K1c T01 T05 T11 Z15	
- ohne Radhaus-	74-132	225/65R16	A31 K1c T04 Z15	
Verbreiterungen	74-132	225/65R16C	A31 K1c Z15	
- incl. Facelift 2013	74-132	225/75R16C	A31 G03 K1c	
	74-132	235/65R16C	A12 K1c K2b Z16	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ C31 656

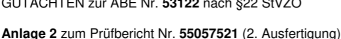
Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

				Seite 3 von 7	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise	
Opel Movano-C	88-121		A13 T06 T09 Z15	A07 A14 A19	
Υ	88-121	215/75R16C		A58 B02 KMV	
e3*2007/46*0045*22;	88-121	225/60R16C A31 T11 Z15		NoE S01	
e3*2007/46*0050*24	88-121	225/65R16C	A31 Z15		
- geschl. Aufbau	88-121	225/75R16C			
- mit Radhaus-	88-121	225/75R16C	5/75R16C A01 A31 G03		
Verbreiterungen	88-121	235/65R16C	A01 A12 K1a K1b Z16		
Opel Movano-C	88-121	215/65R16C	A13 K1c T06 T09 Z15	A01 A07 A14	
Y	88-121	215/75R16C	A13 K1c R09	A19 A58 B02	
e3*2007/46*0045*22;	88-121		A31 K1c T11 Z15	KOV NoE	
e3*2007/46*0050*24	88-121	225/65R16C	A31 K1c Z15	S01	
- geschl. Aufbau	88-121	225/75R16C	A31 G03 K1c	7	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen			A12 K1c K2b Z16		
Peugeot Boxer (III)	74-110	205/65R16C	A13 R37 T03 T07 Z15	A07 A14 A19	
Y, 250L	74-110	215/60R16C	A13 R37 T03 Z15	A58 B02 KMV	
e3*2001/116*0233*; 74-132 215/65R16		A13 T02 Z15	NoE S01		
e3*2007/46*0045*;	74-132	215/65R16C	A13 T06 T09 Z15		
e3*2007/46*0050*;	74-132	215/75R16C	A13 R09		
L772	74-132	225/60R16	A31 T02 Z15		
- geschl. Aufbau	74-132	225/60R16C	A31 T01 T05 T11 Z15		
- mit Radhaus-	74-132	225/65R16	A31 T04 Z15		
Verbreiterungen	74-132	225/65R16C	A31 Z15		
- incl. Facelift 2013	74-132	225/75R16C	A31 R09		
	74-132	225/75R16C	A01 A31 G03		
	74-132	235/65R16C	A01 A12 K1a K1b Z16		
Peugeot Boxer (III)	74-110	205/65R16C	A13 K1c R37 T03 T07 Z15	A01 A07 A14	
Y, 250L	74-110	215/60R16C	A13 K1c R37 T03 Z15	A19 A58 B02	
e3*2001/116*0233*;	74-132	215/65R16	A13 K1c T02 Z15	KOV NoE	
e3*2007/46*0045*;	74-132	215/65R16C	A13 K1c T06 T09 Z15	S01	
e3*2007/46*0050*;	74-132		A13 K1c R09		
L772	74-132	225/60R16	A31 K1c T02 Z15		
- geschl. Aufbau	74-132 225/65R16 A3		A31 K1c T01 T05 T11 Z15	1	
- ohne Radhaus-			A31 K1c T04 Z15		
Verbreiterungen	74-132	225/65R16C	A31 K1c Z15		
- incl. Facelift 2013	74-132		A31 G03 K1c		
	74-132	235/65R16C	A12 K1c K2b Z16		

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.





PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ C31 656 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 7

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.

- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Ketten-A13 schloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ C31 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 7

- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- **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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ C31 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 7

- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.
- **T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 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.
- **T06** Reifen (LI 106) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1900 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.
- **T07** Reifen (LI 107) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1950 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.
- **T09** Reifen (LI 109) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 2060 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.
- **T11** Reifen (LI 111) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 2180 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ C31 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 7

Z15 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 31. August 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 7 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2021.

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, 31. August 2022

Bohlander

00396418.DOC