Anlage 41 zum Gutachten Nr. 55801717 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 19 EH2+ Typ 01A15

Hersteller O.Z. Spa

TUV Phairland Group

Seite 1 von 8

Auftraggeber O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad zur Verwendung an Achse 1

Modell HYPER GT Typ 01A15

Radgröße 8,5J X 19 EH2+ Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
207	01A15207 / XL-Ø72,56	5/120/72.56	29	690	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51175
Herstellerzeichen OZ RACING
Radtyp und Ausführung
Radgröße 8,5J X 19 EH2+

Einpresstiefe ET 29

Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S02	Serienschraube	Kegel 60°	130	27,5	91700043
	M14x1,25				
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26	81710112
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	120	26	81710112

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 BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 41 zum Gutachten Nr. 55801717 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5J X 19 EH2+ Typ 01A15

O.Z. Spa

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er GT	100-250	225/45R19	R02	A01 A12 A16
3-V, 3K-N1	100-250	235/40R19	K1a R02	A21 A57 Flh
e1*2007/46*0559*;	100-250	245/40R19	K1a R02	V19 VA1 S02
e24*2007/46*0022*05-	100-250	255/40R19	K1c K5a R02	
BMW 3er-Reihe	85-225	225/35R19	K1c R02 T84 T88	A01 A12 A16
390L, -/X	85-225	235/35R19	R02 T87 T91	A21 Car Lim
e1*2001/116*				V19 VA1 S03
0308*00-08,				
0344*00-05				
BMW 3er-Reihe	85-240	225/35R19	K1a R02 T84 T88	A01 A12 A16
390L, -/X, 3L, 3K, 3K-	85-240	235/35R19	K1a R02 T87 T91	A21 Car Lim
N1				V19 VA1 S03
e1*2001/116* 0308*09,0344*06				
e1*2007/46*				
0314*00-04;				
0315*00-05;				
e24*2007/46*				
0022*00-02				
- ab Facelift 2008				
BMW 3er-Reihe	90-240	225/35R19	K1c K41 R02 T84 T88	A01 A12 A16
392C, 390X, 3C	90-240	235/35R19	K1c K41 R02	A21 Cbo Cpe
e1*2001/116*0346*,				V19 VA1 S03
e1*2001/116*0344*;				
e1*2007/46*				
0316*00-07				
- Coupé/Cabrio BMW 3er-Reihe	85-265	225/35R19	K1b R02 T84	A01 A12 A16
3L	85-265	225/33R19 225/40R19	K1b R02 164 K1b R02	A21 A57 Lim
e1*2007/46*0314*05	85-265	235/35R19	K1c R02	V19 VA1 S02
- ab Modell 2012	85-265	245/35R19	K1c R02	
- incl. Facelift 2015	00 200	210,001110	11.01.02	
BMW 3er-Touring	85-265	225/35R19	K1b R02 T84	A01 A12 A16
3K, 3K-N1	85-265	225/40R19	K1b R02	A21 A57 Car
e1*2007/46*0315*06	85-265	235/35R19	K1c R02	V19 VA1 S02
e24*2007/46*0022*03-	85-265	245/35R19	K1c R02	
- ab Modell 2013				
- incl. Facelift 2015	100.050	005/05546	Dog Tog	140.440.401
BMW 4er-GranCoupé	100-250	225/35R19	R02 T88	A12 A16 A21
3C -1*2007/46*0316*10	100-250	225/40R19	R02	A57 Lim V19
e1*2007/46*0316*10	100-250	235/35R19	A01 K1a R02	VA1 S02
	100-250	245/35R19	A01 K1c R02	
	100-250	255/30R19 255/35R19	A01 K1c R02	
	100-250	200/30K 19	A01 K1c R02	

Anlage 41 zum Gutachten Nr. 55801717 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5J X 19 EH2+ Typ 01A15

O.Z. Spa

				Seite 3 von 8
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 4er-Reihe	100-250	225/35R19	R02 T84 T88	A12 A16 A21
3C	100-250	225/40R19	R02	A57 Cbo Cpe
e1*2007/46*0316*08	100-250	235/35R19	A01 K1a R02	V19 VA1 S02
	100-250	245/35R19	A01 K1c R02	
	100-250	255/30R19	A01 K1c R02 T87 T91	
	100-250	255/35R19	A01 K1c R02	
BMW 5er ActiveHybrid	225, 235	235/40R19	R02	A01 A12 A16
HY	225, 235	245/40R19	K1a R02	A21 A58 L05
e1*2007/46*0323*	220, 200	240/401(10	Tru No2	Lim V19 VA1
- ohne Allradlenkung				S02
BMW 5er-Reihe	100-240	235/40R19	R02 R37	A01 A12 A16
5L	100-330	245/40R19	K1a R02	A21 A58 L04
e1*2007/46*0363*				Lim V19 VA1
- mit Allradlenkung				S02
BMW 5er-Reihe	100-240	235/40R19	R02 R37	A01 A12 A16
5L	100-330	245/40R19	K1a R02	A21 A57 L05
e1*2007/46*0363*				Lim V19 VA1
- ohne Allradlenkung				S02
BMW 5er-Touring	100-240	235/40R19	R02 R37	A01 A12 A16
5K, K-N1	100-330	245/40R19	K1a R02	A21 A58 Car
e1*2007/46*0455*,				F40 L04 V19
e1*2007/46*0508*				VA1 S02
- mit Allradlenkung				
BMW 5er-Touring	100-240	235/40R19	R02 R37	A01 A12 A16
5K, K-N1	100-330	245/40R19	K1a R02	A21 A57 Car
e1*2007/46*0455*,				F40 L05 V19
e1*2007/46*0508*				VA1 S02
- ohne Allradlenkung				
BMW 6er-Reihe	230, 235	235/40R19	R02	A01 A12 A16
6C	230-330	245/40R19	R02	A21 Cbo Cpe
e1*2007/46*0562*				L06 V19 VA1
				S02
BMW 7er-Reihe (V)	155-400	245/40R19	R02 T94 T98	A01 A12 A16
701, 7L	155-400	245/45R19	R02	A21 L04 NBF
e1*2001/116*0490*;	155-400	255/40R19	R02	V19 VA1 S02
e1*2007/46*				
0276*00-09				
- mit Allradlenkung	455 400	0.45/400.40	Doo To 4 Too	101 110 110
BMW 7er-Reihe (V)	155-400	245/40R19	R02 T94 T98	A01 A12 A16
701, 7L e1*2001/116*0490*;	155-400	245/45R19	R02	A21 L05 NBF V19 VA1 S02
e1*2007/116 0490,	155-400	255/40R19	R02	V 19 VA 1 302
0276*00-09				
- ohne Allradlenkung				
BMW X1	85-190	225/40R19	R02	A01 A12 A16
X1, X-N1, X1-N1	85-190	235/35R19	K1a R02	A21 V19 VA1
e1*2007/46*0275*;	85-190	245/35R19	K1a R02	S04
e1*2007/46*0454*;	00-190	240/00K 18	ICTO NOZ	007
e24*2007/46*0024*				
	i	1	L	

Anlage 41 zum Gutachten Nr. 55801717 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 19 EH2+ Typ 01A15

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pialz TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 8
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW X3 X3, X-N1 e1*2007/46*0512*;	100-210 100-230 100-230	235/45R19 245/45R19 255/40R19	R02 R37 K1a R02 K1a K1b R02	A01 A12 A16 A21 B90 V19 VA1 S02
e1*2007/46*0454* - incl. Facelift 2014	100-230	255/401(19	NIA NIB NOZ	
BMW X4	100-210	235/45R19	R02 R37	A01 A12 A16
X3, X-N1	100-230	245/45R19	K1a R02	A21 B90 V19
e1*2007/46* 0512*11, 0454*13	100-230	255/40R19	K1a K1b R02	VA1 S02
BMW X4	100-210	235/45R19	R02 R37	A01 A12 A16
X3, X-N1	100-230	245/45R19	R02	A21 B90 KMV
e1*2007/46* 0512*11, 0454*13 - mit M-Paket - Verbreiterungen	100-230	255/40R19	K1a R02	V19 VA1 S02
BMW Z4	115-250	225/35R19	R02	A01 A12 A16
Z89, ZR e1*2001/116*0499*, e1*2007/46*0373*	115-250	235/35R19	K1a K1b R02	A21 Cbo V19 VA1 S03

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. 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.

Anlage 41 zum Gutachten Nr. 55801717 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 19 EH2+ Typ 01A15

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 8

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen 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.
- **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.
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **F40** Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.

Anlage 41 zum Gutachten Nr. 55801717 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 19 EH2+ Typ 01A15

Hersteller O.Z. Spa



Seite 6 von 8

- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L04** Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **L05** Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **L06** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- **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.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 41 zum Gutachten Nr. 55801717 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X 19 EH2+ Typ 01A15

Hersteller O.Z. Spa

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 8

T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

V19 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	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
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 6	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 7	235/45R19	255/40R19
Nr. 8	235/50R19	255/45R19
Nr. 9	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 10	245/30R19	305/25R19
Nr. 11	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
Nr. 12	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 13	245/45R19	275/40R19
Nr. 14	245/50R19	275/45R19
Nr. 15	255/30R19	305/25R19
Nr. 16	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 17	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 18	255/45R19	285/40R19
Nr. 19	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr. 20	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 21	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 22	265/40R19	295/35R19
Nr. 23	265/45R19	295/40R19
Nr. 24	265/50R19	295/45R19
Nr. 25	275/30R19	315/25R19

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.

VA1 Die hier aufgeführten Rad-Reifenkombinationen für die Verwendung an Achse 1 sind nur zulässig in Verbindung mit denen in Anlage 9, Gutachten Nummer 55804517, Ausfertigung 1 (RADTYP 01A18) für die Achse 2 genannten Radreifenkombination. Es gelten die jeweiligen Auflagen und Hinweise.

Anlage 41 zum Gutachten Nr. 55801717 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5J X 19 EH2+ Typ 01A15

O.Z. Spa

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 8 von 8

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. Mai 2017 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 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2016.

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, 9. Mai 2017

Pohl

00271926.DOC