Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55100906 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ OS 655

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 8

Auftraggeber UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0751211

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellOSLOTypOS 655Radgröße6,5Jx15H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A2	OS 655 A2/Z05 Ø63,3-56,1	4/100/56,1	42	615	1960

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 46623

Herstellerzeichen rial Germany
Radtyp und Ausführung
Radgröße 6,5Jx15H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	30,5
S04	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	35
S05	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	140	35

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 Honda

MG Rover Mini/BMW Mitsubishi

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55100906 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ OS 655 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz

Seite 2 von 8

	T	1=		
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Honda Civic	77,92	185/55R15		A12 A14 A21
EJ6, EJ8	77,92	195/50R15	A01 K1a K45	S02
e6*93/81*0013*,				
e6*93/81*0014	FF CC	10E/EED1E		A40 A44 A04
Honda Civic EJ9	55-66 55-66	185/55R15 195/50R15	A01 K1a K45	A12 A14 A21 S02
e6*93/81*0006*	55-66	195/50K15	AUT KTa K45	302
Honda Civic	84	185/55R15		A12 A14 A21
EK1, EK3	84	195/50R15	A01 K1a K45	S02
e6*93/81*0008*,				
e6*93/81*0007*				
Honda Civic	118	185/55R15	R37	A12 A14 A21
EK4	118	195/50R15	A01 K1a K45 R37	S02
e6*93/81*0009*	118	195/55R15	A01 K1a K45	
Honda Civic	66-81	195/60R15		A14 A21 A30
EP1, -2, -4				Flh S02
e11*98/14*				
0173,0174,0188*	00.04	405/00D45	<u> </u>	A 4 4 A 04 A 00
Honda Civic	66-81	195/60R15		A14 A21 A30 Flh S02
EU5,-6,-7,-8,-9 e11*98/14*				FII1 502
0158-0161,0189*				
Honda Civic	55-66	185/55R15		A12 A14 A21
MA8, MA9	55-66	195/50R15	A01 K1a K45	S02
G916, G917		100/001110	7.61 11.61	
e11*93/81*				
0018,0022*				
Honda Civic	83	185/55R15		A12 A14 A21
MB1	83-93	195/50R15	A01 K1a K45	S02
G918,	93	195/55R15	A01 K1a K45	
e11*93/81*0023*				
Honda Civic	55-92	185/55R15	1001161 1615	A12 A14 A21
MB2, MB3, MB4 e11*96/27*	55-92	195/50R15	A01 K1a K45	S02
0067,0068,0069*				
Honda Civic	63-77	185/55R15		A12 A14 A21
MB7	63-77	195/50R15	A01 K1a K45	S02
e11*96/27*0071*	00 11	100/001110	, lor marrie	002
Honda Civic Aerod.	55,66,84	185/55R15		A12 A14 A21
MB8, MB9	55,66,84	195/50R15	A01 K1a K45	S02
e11*96/79*0087*,				
e11*96/79*0088*				
Honda Civic Aerod.	85-92	185/55R15		A12 A14 A21
MC1	85-92	195/50R15	A01 K1a K45	S02
e11*96/79*0089*	1	1		
Honda Civic Aerod.	74-77	185/55R15	R37	A12 A14 A21
MC3	74-77	195/50R15	A01 K1a K45	S02
e11*96/79*0091*	74-77	195/55R15	A01 K1a K45	

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55100906 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ OS 655 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

-				Seite 3 von 8
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic Coupé EM1 e6*93/81*0060*	118	195/55R15	K1a K45	A01 A12 A14 A21 S02
Honda Civic Coupé EM2 e6*98/14*0080*	88-92	195/60R15		A14 A21 A30 B03 Cpe S02
Honda Insight	65	175/65R15	A90 R37 R70	A14 A21 Flh
ZE2 e6*2001/116*0130*	65	185/60R15	A01 A12 K1a K1b	S02
Honda Jazz	57,61	185/55R15		A12 A14 A21
GD1,GD5,GE2,GE3 e6*98/14*0088,87*, e6*2001/116*0101*, e6*2001/116*0102*	57,61	195/50R15	A01 K1c LK6	S02
Honda Jazz	66, 73	175/65R15	R70	A12 A14 A21
GE6,GG1,-2,-3,-5,-6	66, 73	185/60R15	A01 K1c K2b	S02
e6*2007/46*	66, 73	195/55R15	A01 K1c K2b K3b K5a K6a	
0010, 0011, 0013, 0014, 0015,0016* - ab MJ 2011	66, 73	195/60R15	A01 K1c K2b K3b K5a K6a	
Honda Jazz	66, 73	175/65R15	R70	A12 A14 A21
GE6,GG1,-2,-3,-5,-6	66, 73	185/60R15	A01 K1c K2b	S02
e6*2001/116*	66, 73	195/55R15	A01 K1c K2b K3b K5a K6a	
0125, 0126, 0127, 0128, 0131, 0132*	66, 73	195/60R15	A01 K1c K2b K3b K5a K6a	
Honda Jazz Hybrid	65	175/65R15	R70	A12 A14 A21
GP1 e6*2007/46*0012*	65	185/60R15	A01 K1c K2b	S02
Rover 2,-25,MG ZR	55-107	185/55R15	K42	A01 A12 A14
RF, F	55-107	195/50R15	K42	A21 Npf S02
H224, e11*93/81, 2001/116*0016*	55-107	205/50R15	K42 K56	
Rover 4,-45, MG ZS	55-110	185/55R15	R37 T81 T82	A12 A14 A21
RT, T	55-110	195/50R15		B03 V15 S02
H093,	55-110	195/55R15		
e11*93/81*0014*, e11*2001/116*0014*.	55-110	205/50R15	A01 K1a K2b K42 K45	
Mini One, Cooper, -S	65-85	175/65R15	A11 R70	A14 A21 B03
Mini	65-85	185/60R15	A12	Cbo Flh V15
e1*2001/116*	65-85	185/65R15	A12	S04
0231*08	65-85	195/55R15	A12	
- ab MJ 2007	65-85	195/60R15	A12	
	65-85	205/50R15	A01 A12 K1a K1b K2b	
	65-85	205/55R15	A01 A12 K1a K1b K2b	

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55100906 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ OS 655

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 8
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mini One, Cooper, -S Mini-N, UKL- C,/K,/L,/B-L, -N1 e1*2001/116*0343*; e1*2007/46* 0369, 0370, 0593* e1*2007/46*0371*00- 09, e24*2007/46*0023* - Mini/Clubman/Cabrio - Coupè/Roadster	55-90 55-90 55-90 55-90 55-90 55-90 55-90	175/65R15 185/60R15 185/65R15 195/55R15 195/60R15 205/50R15 205/55R15	A01 K2b A01 K2b A01 K1a K2b A01 K1a K2b	A12 A14 A16 A21 B03 Car Cbo Cpe Flh S05
Mini One, Cooper, -S R50, Mini e1*98/14*0168*, e1*2001/116* 0231*00-07 - bis MJ 2006	55-85 55-85 55-85 55-85 55-85 55-85 55-85	175/65R15 185/60R15 185/65R15 195/55R15 195/60R15 205/50R15 205/55R15	A11 R70 A12 A12 A12 A12 A12 A12 A01 A12 K1a K1b K2b A01 A12 K1a K1b K2b R37 T81 T82	A14 A21 B03 Cbo Flh V15 S03
DAO e4*93/81*0005*, e4*98/14*0005*	66 66	195/50R15 195/55R15		S02

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

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.

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55100906 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ OS 655 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 5 von 8

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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- 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 zu 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55100906 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ OS 655 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 6 von 8

- **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.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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.
- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.
- **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.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55100906 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ OS 655 Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 7 von 8

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.

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

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.

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.

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

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

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

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

T81 Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T82 Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

V15 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	175/55R15	195/50R15
Nr.	2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	3	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	4	195/55R15	205/50R15
Nr.	5	205/45R15	215/40R15
Nr.	6	205/55R15	225/50R15
Nr.	7	205/60R15	225/55R15
Nr.	8	205/65R15	225/60R15
Nr.	9	235/70R15	275/60R15

Mandana da a a Historia de a a

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

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55100906 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ OS 655 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 8 von 8

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 18. Februar 2015 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland

Fahrzeuge

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 2006.

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, 18. Februar 2015

Blauth

00223919 DOC