Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55013110 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx15H2 Typ 15 605

Hersteller Bavaria Technik GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 8

Auftraggeber Bavaria Technik GmbH

Dr.-Kilian-Straße 11

92637 Weiden

QM-Nr.: 49 02 0450810

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell 15
Typ 15 605
Radgröße 6,0Jx15H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
-	F 15 605 45 R/ohne Ring Z 15 605 45 R/ZF Ø70,4-Ø57,1	5/112/57,1	45	650	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48014
Herstellerzeichen BA.T.
Radtyp und Ausführung 15 605 (s.o.)
Radgröße 6,0Jx15H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	27
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	30

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 Audi

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55013110 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6,0Jx15H2 Typ 15 605 Bavaria Technik GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	77 77	195/65R15 205/60R15	A13 A13	A02 A04 A05 A08 A09 A15 A21 B03 Flh S01
Audi A4	55-142	185/65R15	A11 M+S R09 T88	A02 A04 A05
B5	55-142	195/65R15	A11 R09	A08 A09 A15
e1*93/81*0013*,	55-142	205/60R15	A11	A21 B03 Car
e1*98/14*0013*	55-142	215/55R15	A12 T89	Lim S02
Audi A6	81-142	195/65R15	A11 R09 130	A02 A04 A05
4B	81-142	205/60R15	A12 130	A08 A09 A15
e1*96/27, 98/14, e1*2001/116*0051*	81-142	215/55R15	A12 T89 130	A21 B03 Car Lim S01
Ford Galaxy	66-128	195/65R15	A13 R09 T91 T95 130	A02 A04 A05
WGR	66-128	195/65R15	A13 M+S R09 T91 T95 130	A08 A09 A15
e1*93/81,95/54,	66-128	205/60R15	A13 R37 T91 T95 130	A21 B03 S03
2001/116*0024*	66-128	215/60R15	A01 A12 K56 T94 130	
Seat Alhambra	66-110	195/65R15	A13 R09 T91 T95 130	A02 A04 A05
7MS	66-110	195/65R15	A13 M+S R09 T91 T95 130	A08 A09 A15
e1*95/54, 98/14,	66-110	205/60R15	A13 R37 T91 T95 130	A21 B03 S03
2001/116*0036*	66-110	215/60R15	A01 A12 K56 T94 130	
Seat Altea / Toledo	63-118	195/65R15	A13	A02 A04 A05
5P, 5PN e9*2001/116*0050* e9*2007/46*0012*	63-118	205/60R15	A33	A08 A09 A15 A21 A60 B03 Flh KOV SeF Sth S01
Seat Leon	63-118	195/65R15	A33	A02 A04 A05
1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-118	205/60R15	A12	A08 A09 A15 A21 A58 B03 Flh S01
Seat Leon	66-110	195/65R15	A11	A02 A04 A05
5F e9*2007/46*0094*	66-110	205/60R15	A33	A08 A09 A15 A21 A58 B03 B88 F23 Y85 S01
Skoda Octavia (II)	55-118	195/65R15	A13	A02 A04 A05
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-118	205/60R15	A12 T90 T91	A08 A09 A15 A21 B03 Car Lim Npf S01
VW Bus, Transporter	50-103	195/70R15	A11 R37 T92 T97 130	A02 A04 A05
70X02, 70X12	50-103	195/70R15C	A11 R09 130	A08 A09 A15
H297-300, 304, 306,	50-103	205/65R15	A11 T94 T99 130	A21 B03 S03
H322-327	50-103	205/65R15C	A11 R09 130	
	50-103	215/65R15	A12 T00 T96 130	

Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55013110 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6,0Jx15H2 Typ 15 605 Bavaria Technik GmbH Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 3 von 8
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy	51-81	195/65R15	A13 T91 T95 130	A02 A04 A05
2K, 2KN	51-81	205/60R15	A01 A12 K1a K2b T91 T95 130	A08 A09 A15
e1*2001/116*0252*; e1*2007/46*0217*; L320 - incl. MJ 2011	51-81	215/60R15	A01 A12 K1a K2b 130	A21 A57 A59 S01
VW Caddy Maxi	62-103	195/65R15	A13 T91 T95 130	A02 A04 A05
2K, 2KN	62-103	205/60R15	A01 A12 K1a T91 T95 130	A08 A09 A15
e1*2001/116*0252*; e1*2007/46*0217*; L320 - incl. MJ 2011	62-103	215/60R15	A01 A12 K1a 130	A21 A57 A67 B03 B88 S01
VW Cross Touran	75-103	195/65R15	A13 M+S	A02 A04 A05
1T, 1t	75-103	205/60R15	A13 M+S T90 T91	A08 A09 A15
e1*2001/116*0211*; e1*2007/46*0357*; DE*2007/46*0506* - incl. Facelift 2011	75-103	205/65R15	A12 M+S	A21 B03 KMV S01
VW Golf (V)	55-110	195/65R15	A13 R37	A02 A04 A05
1K e1*2001/116*	55-110	205/60R15	A12	A08 A09 A15 A21 B03 Flh
0242*00-24		10=(0=5.1=	100 505	S01
VW Golf (V) Variant	59-110	195/65R15	A33 R37	A02 A04 A05
1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-110	205/60R15	A12	A08 A09 A15 A21 A58 B03 Car S01
VW Golf (VI)	59-103	195/65R15	A33	A02 A04 A05
1K	59-103	205/60R15	A12	A08 A09 A15
e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	77,81	185/70R15	A13 R09	A21 B03 Cbo Flh S01
VW Golf (VI) Variant	59-90	195/65R15	A31	A02 A04 A05
1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46*0492*	59-90	205/60R15	A12	A08 A09 A15 A21 B03 Car S01
VW Golf (VII)	90	195/65R15	A11	A02 A04 A05
AU e1*2007/46*0623*	90	205/60R15	A33	A08 A09 A15 A21 A58 B03 B88 F24 Y85 S01
VW Golf (VII)	63, 77	195/65R15	A11	A02 A04 A05
AU e1*2007/46*0623*	63, 77	205/60R15	A33	A08 A09 A15 A21 A58 B03 B88 F23 Y85 S01
VW Golf Plus	55-110	195/65R15	A33 R37	A02 A04 A05
1KP e1*2001/116*0304* e1*2007/46*0491*	55-110	205/60R15	A12	A08 A09 A15 A21 A58 B03 Flh S01

Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55013110 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx15H2 Typ 15 605

Hersteller Bavaria Technik GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

				Seite 4 von 8
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Jetta	77,90,103	195/65R15	A13	A02 A04 A05
16, 16H	77,90,103	205/60R15	A33	A08 A09 A15
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77,90,103	215/60R15	A12	A21 A58 B03 Sth S01
VW Jetta	66-110	195/65R15	A33 R37	A02 A04 A05
1KM	66-110	205/60R15	A12	A08 A09 A15
e1*2001/116*0328*				A21 A58 B03 Sth S01
VW Passat	66-142	195/65R15	A13 R09	A02 A04 A05
3B	66-142	205/60R15	A12	A08 A09 A15
e1*95/54*0043*,	66-142	215/55R15	A12 T89	A21 B03 Car
e1*98/14*0043*				Lim S02
VW Passat	74-110	195/65R15	A13 M+S R09	A02 A04 A05
3BG	74-110	195/65R15	A13 R37	A08 A09 A15
e1*98/14*0157*,	74-110	205/60R15	A12	A21 B03 Car
e1*2001/116*0157*				Lim S02
VW Sharan	66-128	195/65R15	A13 R09 T91 T95 130	A02 A04 A05
7M	66-128	195/65R15	A13 M+S R09 T91 T95 130	A08 A09 A15
e1*93/81,95/54,	66-128	205/60R15	A13 R37 T91 T95 130	A21 B03 S03
98/14,2001/116 *0023*	66-128	215/60R15	A01 A12 K56 T94 130	
VW Touran	66-110	195/65R15	A13	A02 A04 A05
1T	66-110	205/60R15	A13 T90 T91	A08 A09 A15
e1*2001/116*				A21 A58 B03
0211*00-22;				Npf S01
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran	66-103	185/70R15	A13 R09	A02 A04 A05
1T, 1t	66-103	195/65R15	A13 T91 T95	A08 A09 A15
e1*2001/116*	66-103	205/60R15	A13 T91 T95	A21 A58 B03
0211*23;				Npf S01
e1*2007/46*				
0357*02;				
DE*2007/46*0506*				
ab MJ 2011				

Auflagen und Hinweise

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

A01 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55013110 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0Jx15H2 Typ 15 605

Hersteller Bavaria Technik GmbH



Seite 5 von 8

- 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.
- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifenoder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- A05 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.
- 80A 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 Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene A11 Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Zum Auswuchten der Sonderräder können wahlweise Klammer- oder Klebegewichte verwendet werden. Werden an der Felgeninnenseite Klebegewichte verwendet, so ist bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile zulässig. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an denen laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A33 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **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.)

Prüfgegenstand

Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55013110 (3. Ausfertigung)



Hersteller Bavaria Technik GmbH



Seite 6 von 8

- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **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).
- **B88** Sonderrad nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 288 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.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **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.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55013110 (3. Ausfertigung)



TÜV

TÜV Pfalz

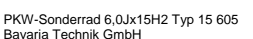
Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,0Jx15H2 Typ 15 605

Hersteller Bavaria Technik GmbH

Seite 7 von 8

- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen)
- **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 Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 25 zum Gutachten Nr. 55013110 (3. Ausfertigung)





Seite 8 von 8

Y85 Betrifft nur 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 18. Februar 2013 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Prüfgegenstand

Hersteller

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 Januar 2010.

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 2013



Laux 00190564.DOC