Nummer 10-0944-A13-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ H-775

Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.



Seite 1 von 10

Hersteller Rimstock plc.

Church Lane

West Bromwich B71 1BY QM-Nr.:49020340807

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellImolaTypH-775Radgröße7,5Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
3741001 08	H-775/ SR 133 Ø73.1 Ø56,6	4/100/56,6	37	710	2135

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen RIM
Radtyp und Ausführung H-775
Radgröße 7,5Jx17H2
Einpresstiefe e (s.o.)

Herkunftsmerkmal Made in England Herstelldatum Woche und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	26
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	100	-
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der Prüflabor Süd GmbH unter der Gutachten Nr. 2010-FG--A00-V00 ausgestellt.

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

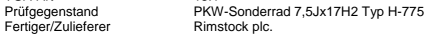
Hersteller Chevrolet/Daewoo(GM) /GM Korea

Fiat Opel

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 10-0944-A13-V01

TGA-Art 13.1



Rimstock plc.



Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Chevrolet Aveo	53-74	195/40R17	K1a K1b K2b K42	A02 A04 A05
KLAS	53-74	215/35R17	K1c K2b K42 K56	A06 A08 A09
e4*2001/116*				A12 A14 A16
0063*18				A18 Flh S02
Dae./Chev. Kalos	53-74	195/40R17	K1a K1b K2b K42	A02 A04 A05
KLAS	53-74	215/35R17	K1c K2b K42	A06 A08 A09
e4*98/14*0063*,				A12 A14 A16
e4*2001/116				A18 Flh Lim
*0063*00-17				S02
Daewoo Lanos	55-78	205/40R17	K1a K2b K42 K45 K56	A02 A04 A05
KLAT, SUPT				A06 A08 A09
e4*96/27,98/14,				A12 A14 A16
2001/116*				A18 B02 S01
0002,0017*		00-110-1-	1641 160 1610 1670 16 704	1 1 2 2 1 2 1 2 2
Daewoo Nubira	66-98	205/40R17	K1b K2c K46 K56 Lim T84	A02 A04 A05
KLAJ, UU6J, SUPJ	66-98	205/40R17	Car K1b K56 T84	A06 A08 A09
e4*96/27,97/27, 98/14,2001/116*	66-98	215/40R17	Car G44 K1b K41 K56 T83	A12 A14 A16 A18 B02 B25
0004,0018,0025*				K42 K45 Snu
0004,0010,0023				S02
Fiat Punto	48-99	205/40R17	K1c K2b K42 K56 T80 T81 T84	A02 A04 A05
199	48-99	205/45R17	K1c K2b K42 K56	A06 A08 A09
e3*2001/116*0217*,	48-99	215/40R17	K1c K2b K42 K56 T83 T87	A12 A14 A16
e3*2001/116*0286*,	48-99	215/45R17	K1c K2b K42 K45 K56	A18 Flh S01
e3*2007/46*0009*,				
e3*2007/46*0010*				
- Grande / Evo				
Opel Adam	51,64,74	195/45R17		A02 A04 A05
S-D	51,64,74	205/45R17		A06 A08 A09
e1*2001/116*	51,64,74	215/40R17	K2b	A12 A14 A16
0379*22	51,64,74	215/45R17	K2b	A18 A58 Y84
0.14.	10.110	00-110-1-		S03
Opel Astra-F	40-110	205/40R17	G21 K42 K44 K45 K46 T80	A02 A04 A05
Astra-F, /-F-CC, T92	40-110	215/40R17	G01 K41 K42 K44 K45 K46 K56	A06 A08 A09
G065, F857, e1*96/79*0074*,				A12 A14 A16 A18 F01 F02
e1*98/14*0074*				K1c K2c S01
Opel Astra-F Cabriolet	52-85	205/40R17	K1c K2b K42 K45 K46	A02 A04 A05
A. F-Cabr.,T92/Conv	52-85	215/40R17	G01 K1c K2c K41 K42 K45 K46 K56	A06 A08 A09
G372,	32-03	213/4UK1/	GUT KTU KZU K41 K42 K43 K40 K30	A12 A14 A16
e1*96/79*0076*				A18 F01 F02
0. 00,70 0070				S01
Opel Astra-F Caravan	40-110	205/40R17	G21 K1c K2c K42 K44 K45 T80	A02 A04 A05
A. F-Car., T92/Kom.	40-110	215/40R17	G01 K1c K2c K41 K42 K44 K45 K56	A06 A08 A09
F854,	.5			A12 A14 A16
e1*96/79*0075*,				A18 F01 F02
e1*98/14*0075*				S01

Nummer 10-0944-A13-V01

TGA-Art 13.1



Rimstock plc.



Handalaha-aiaha	IAM Doroint	Reifen		Seite 3 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Astra-G	48-92	205/40R17	K56 T80 T81 T84	A02 A04 A05
T98, T98/NB, T98V	48-92	215/40R17	K1a K2b K42 K56 T83 T85	A06 A08 A09
e1*97/27,98/14*	48-92	215/45R17	G01 K1a K2b K42 K45 K56	A12 A14 A16
0086,0092,0101*	48-92	235/40R17	K1c K2c K42 K56 R70	A18 Flh Sth V17 S01
Opel Astra-G	74-92	205/40R17	K56 T80 T84	A02 A04 A05
T98C	74-92	205/45R17	K56	A06 A08 A09
e1*98/14*0132*	74-92	215/40R17	K1c K2b K42 K56 T83 T85 T87	A12 A14 A16
- Coupé, Cabrio	74-92	215/45R17	K1c K2b K42 K45 K56	A18 Cbo Cpe
	74-92	225/35R17	K1c K2b K42 K45 K56 T82 T86	V17 S01
	74-92	235/40R17	K1c K2b K41 K42 K45 K56 R70	
Opel Astra-G Caravan	48-92	205/40R17	T80 T84	A02 A04 A05
T98/Kombi, T98V	48-92	215/40R17	K1c K2c K42 T83 T85	A06 A08 A09
e1*97/27,	48-92	215/45R17	G01 K1c K2c K42 K45	A12 A14 A16
98/14*0087*, e1*97/27*0092*	48-92	235/40R17	K1c K2c K42 R70	A18 Car V17 S01
Opel Astra-H	55-92	205/45R17	R37 T84 T88	A02 A04 A05
A-H	55-92	205/50R17		A06 A08 A09
e1*2001/116*0261*;	55-92	215/45R17		A12 A14 A16
e1*2007/46*0344*	55-92	225/45R17		A18 Flh V17 S01
Opel Astra-H Caravan	55-92	205/45R17	R37 T84 T88	A02 A04 A05
A-H/SW -/Van	55-92	205/50R17		A06 A08 A09
e1*2001/116*0293*;	55-92	215/45R17		A12 A14 A16
e1*2007/46*0341*; e1*2007/46*0576*	55-92	225/45R17		A18 Car V17 S01
Opel Astra-H GTC	55-92	205/45R17	R37	A02 A04 A05
A-H/C	55-92	205/50R17		A06 A08 A09
e4*2001/116*0094*	55-92	215/45R17		A12 A14 A16
	55-92	225/45R17		A18 Cpe V17 S01
Opel Calibra	85-110	205/40R17	K1a K2c K42 T80 T81 T84	A02 A04 A05
Calibra A	85-110	215/40R17	K1a K2c K41 K42 K44 T83 T85	A06 A08 A09
F406	85-110	225/35R17	K1c K2c K41 K42 K44 K45 T82 T86	A12 A14 A16 A18 V17 S01
Opel Corsa-B Corsa B, S93	33-66	215/35R17	G48 K1c K2c K41 K42 K44 K45 K46 Z70	A02 A04 A05 A06 A08 A09
G290, e1*96/27,98/14* 0053*	78-80	215/35R17	K1c K2c K41 K42 K44 K45 K46 Z70	A12 A14 A16 A18 F01 F02 S01
Opel Corsa-C	43-92	205/40R17	G03 K1c K2b K41 K56 T80	A02 A04 A05
Corsa-C	43-92	215/35R17	K1c K2b K41 K45 K56 T79 T83	A06 A08 A09
e1*98/14*0148*	43-92	225/35R17	K14 K1c K2b K41 K43 K45 K56 Y84	A12 A14 A16 A18 K42 K44 V17 S01
Opel Corsa-D	44-74	205/45R17		A02 A04 A05
S-D, S-D/Van	44-74	215/40R17	K2b	A06 A08 A09
e1*2001/116*0379*; e1*2007/46*0505*; e50*2007/46*0055*	44-74	215/45R17	K2b K44 K46 K56	A12 A14 A16 A18 Flh S01

Nummer 10-0944-A13-V01

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.



TÜV Pfalz

				Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Meriva-A	51-92	205/40R17	K1a K1b K2b K46 K56 T84	A02 A04 A05
X01Monocab	51-92	205/45R17	K1a K1b K2b K46 K56 T84 T88	A06 A08 A09
e1*2001/116*0215*	51-92	215/40R17	K1a K1b K2b K46 K56 T83 T87	A12 A14 A16
	51-92	225/35R17	K1c K2c K44 K46 K56 T82 T86	A18 V17 S01
Opel Tigra-A	66-78	205/40R17	G01 K2c K41 K42 K44 K45 K56	A02 A04 A05
S93 Coupe	66-78	215/35R17	K2c K41 K42 K44 K45 K56	A06 A08 A09
e1*93/81, 95/54,	66-78	225/35R17	K2c K42 K44 K56 R03	A12 A14 A16
98/14*0014*				A18 K1c V17
				S01
Opel Tigra-B	51,66,92	205/40R17	K2b K42 K45 T80	A02 A04 A05
X-C/Roadster	51,66,92	205/45R17	K2b K42 K45	A06 A08 A09
e11*2001/116*0227*.	51,66,92	215/35R17	K2b K42 K45 T79 T83	A12 A14 A16
	51,66,92	215/40R17	K2b K30 K42 K45	A18 V17 S01
	51,66,92	225/35R17	K2b K30 K41 K42 K44 K45	
Opel Vectra-B	55	205/45R17	G01	A02 A04 A05
J96	55-85	215/40R17	K1a K2b	A06 A08 A09
e1*93/81, 95/54,	55-85	245/35R17	K2c R03 R70	A12 A14 A16
98/14*0030*	60-85	205/45R17		A18 K41 K42
	60-85	215/45R17	K1a K2b	K56 V17 S01
	60-85	225/45R17	K1c K2c	
	60-85	235/40R17	K1c K2c K44 K45 K46 K56 R70	
Opel Vectra-B	55-85	205/45R17		A02 A04 A05
Caravan	55-85	215/40R17	K1a K2b T85 T87	A06 A08 A09
J96/Kombi	55-85	215/45R17	K1a K2b	A12 A14 A16
e1*95/54,	55-85	225/45R17	K1c K2c	A18 K41 K42
98/14*0044*	55-85	235/40R17	K1c K2c K44 K45 K46 K56 R70	K56 V17 S01
	55-85	245/35R17	K2c R03 R70	

Auflagen und Hinweise

A02 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.

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.

A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.

Nummer 10-0944-A13-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ H-775

Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.



Seite 5 von 10

- **A08** 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.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder 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 Sonderräder 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.
- **A18** Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B25** Durch Verlegen des Handbremsseiles bzw. deren Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit von mindestens 6 mm zur Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- F01 Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 1.
- F02 Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 2.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).
- **G01** Es 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.

Nummer 10-0944-A13-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ H-775

Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.



Seite 6 von 10

- **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.
- **G21** Ist die Reifengröße 195/60R14 oder 195/55R15 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.
- G44 Ist die Reifengröße 205/55R15 oder 205/50R16 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.
- **G48** Ist die Reifengröße 185/60R14 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination 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.
- **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.

Nummer 10-0944-A13-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ H-775

Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.



Seite 7 von 10

- **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.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination 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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 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.
- **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.
- **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.
- **Snu** Zur Befestigung der Sonderräder an Fahrzeugen vor Baujahr 1999 dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsschrauben M12x1,5; ab Baujahr 1999 dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmuttern M12x1,5 (Fahrzeuge mit Stehbolzen); (siehe Tabelle Befestigungsmittel Seite 1) verwendet werden.

Nummer 10-0944-A13-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ H-775

Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.



Seite 8 von 10

- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T79** Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **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).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 10-0944-A13-V01

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ H-775

Fertiger/Zulieferer Rimstock plc.



Seite 9 von 10

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
	10-/10-1-	0.4.7.0.7.7.4.7
Nr. 1		215/35R17
Nr. 2	205/40R17	225/35R17
Nr. 3	205/45R17	235/40R17
Nr. 4	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 5	205/55R17	225/50R17
Nr. 6	215/40R17	245/35R17
Nr. 7	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 8	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 9	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 10	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 11	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 12	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 13	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 14	235/50R17	255/45R17
Nr. 15	235/55R17	255/50R17
Nr. 16	235/60R17	255/55R17
Nr. 17	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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

Y84 Betrifft nur 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

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 Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Bad Bramstedt im Oktober 2010 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 25. Oktober 2013 in Lambsheim statt.