Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55802303 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x 15 H2 Typ HT3-15

Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Seite 1 von 7

Auftraggeber Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Via Cosimo Canovetti 7

I-25128 Brescia

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell -

Typ HT3-15
Radgröße 7J x 15 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø(mm)	(mm)	(kg)	
542 75	HT3-15 542 75 / Ø72.2 Ø56.1	4/100/56,1	37	580	1935

Kennzeichnungen

KBA-Nummer

Herstellerzeichen 1000Miglia
Radtyp und Ausführung HT3-15 542 75
Radgröße 7J x 15 H2
Einpresstiefe ET 37
Giessereikennzeichen Fomb
Herkunftsmerkmal Made in Italy
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	60° Kegel	110	-
S02	Schraube M12x1,5	60° Kegel	110	27

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 55802303) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereichaufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Honda

Kia Mini Mitsubishi Rover

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55802303 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x 15 H2 Typ HT3-15

Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Seite 2 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Accord AC D301	65	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01
Honda Accord AD D300	74	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01
Honda Accord CA4 D990	65	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01
Honda Accord CA5 D991, /1	75-101	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01
Honda Civic EJ6 e6*93/81*0013*	77 77	185/55R15 195/45R15	M14 T78	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01
Honda Civic EJ9 e6*93/81*0006*	55-66 55-66	185/55R15 195/45R15	M14	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01
Honda Civic EK1 e6*93/81*0008*	84 84	185/55R15 195/45R15	M14 T78	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01
Honda Civic EK3 e6*93/81*0007*	84 84	185/55R15 195/45R15	M14 T78	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01
Honda Civic EU5,-6,-7,-8,-9 e11*98/14* 0158-0161,0189*	66-81	195/60R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 FIh S01
Honda Civic MA8 G916, e11*93/81*0018*	55-66	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01
Honda Civic MA9 G917, e11*93/81*0022*	66	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55802303 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x 15 H2 Typ HT3-15

Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Seite 3 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic MB1 G918, e11*93/81*0023*	83	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Honda Civic MB2 e11*96/27*0067*	55-66	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01
Honda Civic MB3 e11*96/27*0068*	84	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01
Honda Civic MB4 e11*96/27*0069*	85-92	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01
Honda Civic MB7 e11*96/27*0071*	63-77	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01
Honda Civic Aerod. MB8 e11*96/79*0087*	55-66	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01
Honda Civic Aerod. MB9 e11*96/79*0088*	84	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01
Honda Civic Aerod. MC1 e11*96/79*0089*	85-92	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01
Honda Civic Coupé EJ8 e6*93/81*0014*	92 92	185/55R15 195/45R15	M14 T78	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01
Honda Civic Coupé EM2 e6*98/14*0080*	88-92	195/60R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 Cpe S01
Honda Prelude BA2 D993	101	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55802303 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x 15 H2 Typ HT3-15

Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Seite 4 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Prelude BA4 E605	80-110	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 V15 S01
Kia Sephia, Shuma FB e4*96/27*0024*, e4*98/14*0024* - Shuma I/II, Spectra	65-84,3 65-84,3	185/55R15 195/50R15	M14 R37	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Flh Sth V15 S01
Mini One, Cooper, -S R50 e1*98/14*0168*	66-85 66-85	185/60R15 185/65R15	M11 M10	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 V15 S02
Mits. Carisma DAO e4*93/81*0005*, e4*98/14*0005*	66	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B02 V15 S01
Mits. Lancer SW CAOW, CAO G230, e1*96/79*0061*	50-83	185/55R15	M14	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A58 B02 S01
Rover 4,-45, MG ZS RT H093, e11*93/81*0014*	55-110	185/55R15	M14 R37 T81	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 B03 V15 S01

Auflagen und Hinweise

A02 Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen.

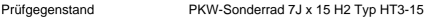
Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren 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 Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen.

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.

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.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55802303 (1. Ausfertigung)



Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

PFALZ

Seite 5 von 7

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 angebracht werden.

A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig.

A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

B02 Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

B03 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern (mit Ausnahme von Felgen für M+S-Bereifung) ausgerüstet sind.

Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.

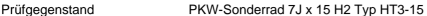
FIh Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).

M10 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller	Sommerprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat	Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat.
Dunlop Fulda Pirelli	alle alle P200 Aquachrono, P2000, P4000, P6000	 Kristall 3000 W190 Asim., W190 Dir., W190, W210- Perf., W210 Asim.
Semperit Uniroyal Yokohama Michelin Continental Bridgestone Falken Goodrich Kleber Toyo	nur H, V nur H, V A509 MXV2, MXV3A (H+V), EnergyMXV3A u. XH1 nur H, V nur H, V, Z	M 828 (H) MS*plus 44 (H) S760, S480 XM+S 100 (T), XM+S 130 (T) TS 770 (H) WT 11
Goodyear	nur T, H, V, Z	Eagle GW, Ultra Grip

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 185/65R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7 J x 15 H2 montierbar sind.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55802303 (1. Ausfertigung)



Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.



Seite 6 von 7

M11 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat bzw. Geschw.Kat.

Continental Eco CP ---

Goodyear Eagle Touring NCT3, NCT5 Ultra Grip6

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 185/60R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7 J x 15 H2 montierbar sind.

M14 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. bzw. Geschw.Kat.

Dunlop alle WinterSport M2

 Bridgestone
 alle
 --

 Pirelli
 P5000, P6000
 --

 Semperit
 M700
 M728

Uniroyal Rallye 440, 540 MS*plus 3 bzw. 44

Yokohama A510 --Michelin MXV2, MXV3A, XGTV --Continental alle alle

Goodyear Eagle F1, Ventura, NCT3, Vector Eagle GW, Ultra Grip 5,-6

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 185/55R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7 J x 15 H2 montierbar sind.

R37 Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.

S01 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 verwendet werden.

Sth Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

T78 Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

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

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55802303 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J x 15 H2 Typ HT3-15

Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Seite 7 von 7

V15 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse	Hinterachse
175/55R15	195/50R15
185/55R15	205/50R15, 215/45R15
195/45R15	215/40R15, 245/35R15
195/50R15	205/50R15, 215/45R15
195/55R15	215/50R15
205/45R15	215/40R15
205/55R15	225/50R15
205/60R15	225/55R15
205/65R15	225/60R15
215/40R15	245/35R15
	175/55R15 185/55R15 195/45R15 195/50R15 195/55R15 205/45R15 205/55R15 205/60R15 205/65R15

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.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

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 November 2002.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

00047877.DOC