Nummer 01-8024-A06-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 17 x 8 JJ Typ 2233

Hersteller M.I.M. Ruote Alloy Wheels

Seite 1 von 9

Auftraggeber M.I.M. Ruote Alloy Wheels

Via Padana Superiore 18/20 25045 Castegnato (BS)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell -

Typ 2233 Radgröße 17 x 8 JJ

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
H1	2233 100/EF1 / Ø60,1 Ø56,2	4/100/56,1	35	615	1935

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen MIM
Radtyp und Ausführung 2233 H1
Radgröße 17 x 8 JJ
Einpresstiefe ET 35

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Made in Italy
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 018024) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Honda

Kia Mitsubishi Rover

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 01-8024-A06-V01



PKW-Sonderrad 17 x 8 JJ Typ 2233 M.I.M. Ruote Alloy Wheels Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic EG2 G069, e6*93/81*0017*	118	205/40R17		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K44 K49 K50 Y88 S01
Honda Civic EG3 F876	55	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K44 K49 K50 Y88 S01
Honda Civic EG4 F877	66	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K44 K49 K50 Y88 S01
Honda Civic EG5 F878	92	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K44 K49 K50 Y88 S01
Honda Civic EG6 F879	118	205/40R17		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K44 K49 K50 Y88 S01
Honda Civic EG8 F875	66	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K44 K49 K50 Y88 S01
Honda Civic EG9 F884	118	205/40R17		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K44 K49 K50 Y88 S01
Honda Civic EH6 G070, e6*93/81*0016*	92	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K44 K49 K50 Y88 S01

Nummer 01-8024-A06-V01



PKW-Sonderrad 17 x 8 JJ Typ 2233 M.I.M. Ruote Alloy Wheels Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 3 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic EH9 F883	92	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K44 K49 K50 Y88 S01
Honda Civic EJ1 G623	92	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K44 K49 K50 Y88 S01
Honda Civic EJ2 G624	74	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K42 K44 K49 K50 Y88 S01
Honda Civic EJ6 e6*93/81*0013*	77	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K06 K08 K42 K49 K56 S01
Honda Civic EJ9 e6*93/81*0006*	55-66	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K06 K08 K42 K49 K56 S01
Honda Civic EK1 e6*93/81*0008*	84	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K06 K08 K42 K49 K56 S01
Honda Civic EK3 e6*93/81*0007*	84	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K06 K08 K42 K49 K56 S01
Honda Civic EK4 e6*93/81*0009*	118	205/40R17		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K06 K08 K42 K49 K56 S01

Nummer 01-8024-A06-V01



PKW-Sonderrad 17 x 8 JJ Typ 2233 M.I.M. Ruote Alloy Wheels Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 4 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	66, 81	205/45R17	K02 K07 K08 M31	A02 A04 A05
EU5, -6, -7, -8	66, 81	215/40R17	K42 K49 K50 K90	A06 A08 A09
e11*98/14* 0158-0161*	66, 81	215/45R17	G01 K42 K49 K50 K90	A12 A14 A19 Flh S01
Honda Civic	66	205/40R17	G01	A02 A04 A05
MA8				A06 A08 A09
G916,				A12 A14 A19
e11*93/81*0018*				K01 K06 K08
				K42 K49 K56
				S01
Honda Civic	66	205/40R17	G01	A02 A04 A05
MA9				A06 A08 A09
G917,				A12 A14 A19
e11*93/81*0022*				K01 K06 K08
				K42 K49 K56
				S01
Honda Civic	83	205/40R17	G01	A02 A04 A05
MB1	93	205/40R17		A06 A08 A09
G918,				A12 A14 A19
e11*93/81*0023*				K01 K06 K08
				K42 K49 K56
				S01
Honda Civic	55-66	205/40R17	G01	A02 A04 A05
MB2				A06 A08 A09
e11*96/27*0067*				A12 A14 A19
				K07 K08 K42
				K45 L01 S01
Honda Civic	84	205/40R17	G01	A02 A04 A05
MB3				A06 A08 A09
e11*96/27*0068*				A12 A14 A19
				K07 K08 K42
				K45 L01 S01
Honda Civic	85-92	205/40R17	G01	A02 A04 A05
MB4				A06 A08 A09
e11*96/27*0069*				A12 A14 A19
				K07 K08 K42
				K45 L01 S01
Honda Civic	63-77	205/40R17	G34 T80 T81 T84	A02 A04 A05
MB7				A06 A08 A09
e11*96/27*0071*				A12 A14 A19
				K07 K08 K42
				K45 L01 S01
Honda Civic Aerod.	55-66	205/40R17	G01	A02 A04 A05
MB8				A06 A08 A09
e11*96/79*0087*				A12 A14 A19
				K07 K08 K42
				K45 L01 S01

Nummer 01-8024-A06-V01



PKW-Sonderrad 17 x 8 JJ Typ 2233 M.I.M. Ruote Alloy Wheels Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 5 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic Aerod. MB9 e11*96/79*0088*	84	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K07 K08 K42 K45 L01 S01
Honda Civic Aerod. MC1 e11*96/79*0089*	85-92	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K07 K08 K42 K45 L01 S01
Honda Civic Aerod. MC3 e11*96/79*0091*	74-77	205/40R17	T80 T81 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K07 K08 K42 K45 L01 S01
Honda Civic Coupé EJ8 e6*93/81*0014*	92	205/40R17	G01	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K06 K08 K42 K49 K56 S01
Honda Civic Coupé EM1 e6*93/81*0060*	118	205/40R17		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K01 K05 K06 K08 K42 K49 K56 S01
Honda Civic Coupé	88-92	205/45R17	K02 K08 M31	A02 A04 A05
EM2	88-92	215/40R17	K42 K50	A06 A08 A09
e6*98/14*0080*	88-92	215/45R17	G01 K42 K50	A12 A14 A19 Cpe K07 S01
Honda Prelude BA2 D993	101	205/40R17		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K04 K07 K08 K42 S01
Honda Prelude BA4 E605	80-110	205/40R17		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 K04 K07 K08 K42 S01
Kia Sephia, Shuma FB e4*96/27*0024*, e4*98/14*0024*	65-81	205/40R17	K02 K07 K08	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 S01

Nummer 01-8024-A06-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 17 x 8 JJ Typ 2233

Hersteller M.I.M. Ruote Alloy Wheels

Seite 6 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mits. Colt CAO G005	50-103	205/40R17	G01 K91	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 B02 K04 K05 K42 K49 K50 K56 S01
Mits. Lancer SW CAOW, CAO G230, e1*96/79*0061*	50-83	205/40R17	G01 K91 T80 T81 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 A58 B02 K04 K05 K42 K49 K50 K56 S01
Rover 4, Rover 45 RT H093, e11*93/81*0014*	55-110	205/40R17	K01 K06 K42 K49 K50 K56 T80 T81 T84	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A19 S01

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 Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von

Fahrzeughersteller

Fahrzeugtyp und

Fahrzeugidentifizierungsnummer

bescheinigen zu lassen.

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.

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

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.

Nummer 01-8024-A06-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 17 x 8 JJ Typ 2233

Hersteller M.I.M. Ruote Alloy Wheels

Seite 7 von 9

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A19 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.
- 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.
- 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).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **G34** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit der Bereifung 185/60R14 ausgerüstet sind , ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **K01** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K02** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K04** An Achse 2 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K05** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K06** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K07** Ggf. ist an Achse 1 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K08** Ggf. ist an Achse 2 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 01-8024-A06-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 17 x 8 JJ Typ 2233

Hersteller M.I.M. Ruote Allov Wheels

Seite 8 von 9

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.

K49 Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

K50 Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

K91 Auf ausreichend Abstand zwischen Rad/Reifen und Bremsschlauch- bzw. halter an Achse 2 ist zu achten.

L01 Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

M31 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofil Winterprofil

bzw. Geschw.-Kat. bzw. Geschw.-Kat.

Pirelli P Zero Asimmetico -

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 205/45R17 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 8 J x 17 H2 montierbar sind.

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

T80 Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

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

T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

Y88 Auf ausreichenden Abstand an Achse 2 zum Wärmeleitblech am Endschalldämpfer ist zu achten.

Nummer 01-8024-A06-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 17 x 8 JJ Typ 2233

Hersteller M.I.M. Ruote Alloy Wheels

Seite 9 von 9

Hinweise zum Sonderrad

Die Befestigung der Zentrierringe erfolgt durch Einkleben. Ein Haltbarkeitsnachweis des für die Befestigung des Zentrierrings G0035 (Wandstärke kleiner 1mm) zu verwendenden Klebers Loctite 648 (mit Aktivator Loctite 764 ww. 747 oder 736NF) liegt vor (Prüfbericht des TUEV Rheinland vom 23.10.1995). Dieser eignet sich bei ordnungsgemäßer Anwendung gem. Verfahrensanweisung zur Befestigung dünnwandiger Zentrierringe (Wandstärke kleiner 1mm) aus Aluminium.

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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2001.

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

Lambsheim, 27.März 2001

Höpfl



00030594.DOC