

Nummer 02-0327-A03-V01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad8Jx15H2 Typ KT3 8015
 Hersteller Keskin Tuning

Auftraggeber Keskin Tuning
 Landzungenstraße 5-7
 68159 Mannheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell KT3
 Typ KT3 8015
 Radgröße 8Jx15H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
Y1	KT3 8015 Y1/N03 Ø63,4xØ56,1	4/100/56,1	30	560	1935

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen Keskin
 Radtyp und Ausführung KT3 8015 (s.o.)
 Radgröße 8Jx15H2
 Einpresstiefe ET (s.o.)
 Giessereikennzeichen TA 036 B
 Herkunftsmerkmal -
 Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr.020327) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Honda
 Mini
 Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 02-0327-A03-V01

 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad8Jx15H2 Typ KT3 8015
 Hersteller Keskin Tuning

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic EG3 F876	55	195/45R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K03 K41 K42 K44 K49 K50 K56 M01 S01
	55	205/45R15	R70	
	55	205/50R15	R70	
	55	215/45R15		
Honda Civic EG4 F877	66	195/45R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K03 K41 K42 K44 K49 K50 K56 M01 S01
	66	205/45R15	R70	
	66	205/50R15	R70	
	66	215/45R15		
Honda Civic EG5 F878	92	205/45R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K03 K41 K42 K44 K49 K50 K56 M01 S01
	92	205/50R15	R70	
	92	215/45R15		
Honda Civic EG6 F879	118	205/50R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K03 K41 K42 K44 K49 K50 K56 M01 S01
	118	215/45R15		
Honda Civic EG8 F875	66	195/45R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K03 K41 K42 K44 K49 K50 K56 M01 S01
	66	205/45R15	R70	
	66	205/50R15	R70	
	66	215/45R15		
Honda Civic EG9 F884	118	205/50R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K03 K41 K42 K44 K49 K50 K56 M01 S01
	118	215/45R15		
Honda Civic EH9 F883	92	195/45R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K03 K41 K42 K44 K49 K50 K56 M01 S01
	92	205/45R15	R70	
	92	205/50R15	R70	
	92	215/45R15		
Honda Civic EJ1 G623	92	195/45R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K03 K41 K42 K44 K49 K50 K56 M01 S01
	92	205/45R15	R70	
	92	205/50R15	R70	
	92	215/45R15		

Nummer 02-0327-A03-V01

 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad8Jx15H2 Typ KT3 8015
 Hersteller Keskin Tuning

Seite 3 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic EJ2 G624	74	195/45R15	R70	A02 A04 A05
	74	205/45R15	R70	A06 A08 A09
	74	205/50R15	R70	A12 A14 A18
	74	215/45R15		K03 K41 K42 K44 K49 K50 K56 M01 S01
Honda Civic EJ6 e6*93/81*0013*..	77	195/45R15	R70	A02 A04 A05
	77	205/45R15	R70	A06 A08 A09
	77	205/50R15	R70	A12 A14 A18
	77	215/45R15		K03 K41 K42 K44 K49 K50 K56 M01 S01
Honda Civic EJ9 e6*93/81*0006*..	55-66	195/45R15	R70	A02 A04 A05
	55-66	205/45R15	R70	A06 A08 A09
	55-66	205/50R15	R70	A12 A14 A18
	55-66	215/45R15		K03 K41 K42 K44 K49 K50 K56 M01 S01
Honda Civic EK1 e6*93/81*0008*..	84	195/45R15	R70	A02 A04 A05
	84	205/45R15	R70	A06 A08 A09
	84	205/50R15	R70	A12 A14 A18
	84	215/45R15		K03 K41 K42 K44 K49 K50 K56 M01 S01
Honda Civic EK3 e6*93/81*0007*..	84	195/45R15	R70	A02 A04 A05
	84	205/45R15	R70	A06 A08 A09
	84	205/50R15	R70	A12 A14 A18
	84	215/45R15		K03 K41 K42 K44 K49 K50 K56 M01 S01
Honda Civic EK4 e6*93/81*0009*..	118	205/45R15	R70	A02 A04 A05
	118	205/50R15	R70	A06 A08 A09
	118	215/45R15		A12 A14 A18 K03 K41 K42 K44 K49 K50 K56 M01 S01
Honda Civic EP1, -2, -4 e11*98/14* 0173,0174,0188*..	66-81	205/55R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Flh K01 K04 K42 K49 K50 M01 S01
Honda Civic EU5,-6,-7,-8,-9 e11*98/14* 0158-0161,0189*..	66-81	205/55R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 Flh K01 K04 K42 K49 K50 M01 S01

Nummer 02-0327-A03-V01

 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad8Jx15H2 Typ KT3 8015
 Hersteller Keskin Tuning

Seite 4 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic MA8 G916, e11*93/81*0018*	55-66	205/45R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K03 K41 K42 K44 K49 K50 K56 M01 S01
	55-66	205/50R15	R70	
	55-66	215/45R15		
Honda Civic MA9 G917, e11*93/81*0022*..	66	205/45R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K03 K41 K42 K44 K46 K49 K56 M01 S01
	66	205/50R15	R70	
	66	215/45R15		
Honda Civic MB1 G918, e11*93/81*0023*..	83	205/45R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K03 K41 K42 K44 K49 K50 K56 M01 S01
	83-93	205/50R15		
	83-93	215/45R15		
Honda Civic MB2 e11*96/27*0067*..	55-66	205/45R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K03 K41 K42 K44 K49 K50 K56 M01 S01
	55-66	215/45R15		
Honda Civic MB3 e11*96/27*0068*..	84	205/45R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K03 K41 K42 K44 K49 K50 K56 M01 S01
	84	215/45R15		
Honda Civic MB4 e11*96/27*0069*..	85-92	205/45R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K03 K41 K42 K44 K49 K50 K56 M01 S01
	85-92	215/45R15		
Honda Civic MB7 e11*96/27*0071*..	63-77	205/45R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K03 K41 K42 K44 K49 K50 K56 M01 S01
	63-77	215/45R15		
Honda Civic Aerod. MB8 e11*96/79*0087*..	55-66	205/45R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K03 K41 K42 K44 K49 K50 K56 M01 S01
	55-66	215/45R15		

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	205/45R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K03 K41 K42 K44 K49 K50 K56 M01 S01
	84	215/45R15		
Honda Civic Aerod. MC1 e11*96/79*0089*..	85-92	205/45R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K03 K41 K42 K44 K49 K50 K56 M01 S01
	85-92	215/45R15		
Honda Civic Aerod. MC3 e11*96/79*0091*..	74-77	215/45R15		A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K03 K41 K42 K44 K49 K50 K56 M01 S01
Honda Civic Coupé EJ8 e6*93/81*0014*..	92	205/45R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K03 K41 K42 K44 K49 K50 K56 M01 S01
	92	205/50R15	R70	
	92	215/45R15		
Honda Civic Coupé EM1 e6*93/81*0060*..	118	205/50R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K03 K41 K42 K44 K49 K50 M01 S01
Honda Civic Coupé EM2 e6*98/14*0080*..	88-92	205/55R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K01 K04 K42 K49 K50 M01 S01
Honda Civic CRX EG2 G069, e6*93/81*0017*..	118	205/45R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K03 K41 K42 K44 K49 K50 K56 M01 S01
	118	205/50R15	R70	
	118	215/45R15		
Honda Civic CRX EH6 G070, e6*93/81*0016*..	92	205/45R15	R70	A02 A04 A05 A06 A08 A09 A12 A14 A18 K03 K41 K42 K44 K49 K50 K56 M01 S01
	92	205/50R15	R70	
	92	215/45R15		

Nummer 02-0327-A03-V01
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad8Jx15H2 Typ KT3 8015
 Hersteller Keskin Tuning

Seite 6 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mini One, Cooper, -S R50 e1*98/14*0168*..	66-85	205/50R15		A02 A04 A05
	66-85	205/55R15		A06 A08 A09
	66-85	215/50R15		A12 A14 A18 K41 K42 K44 K49 K50 K56 M01 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 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 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.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.

A18 Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig.

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

K01 An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausauschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 02-0327-A03-V01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad8Jx15H2 Typ KT3 8015
Hersteller Keskin Tuning



K03 An Achse 1 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.

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.

K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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.

M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.

R70 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen.

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

Hinweise zum Sonderrad
entfällt

Nummer 02-0327-A03-V01
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad8Jx15H2 Typ KT3 8015
Hersteller Keskin Tuning

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. Dezember 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, 3.August 2002



The image shows a handwritten signature in black ink. To the right of the signature is a circular stamp. The stamp contains the following text: 'Technologiezentrum Typprüfstelle - Lambsheim', 'Sachverständiger Prüf-Laboratorium', 'EN 45001', and 'TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH'.

Tufan

00042555.DOC