

Teilegutachten nach Anlage XIX zu § 19/3 StVZO  
 Nr. : RZ-064084-A0-041  
 Anlage-Nr. : 16  
 Seite : 1 / 10  
 Hersteller : **RH ALURAD GmbH**  
 Teiletyp : MO 8075



## Technische Daten, Kurzfassung

### Raddaten

Hersteller:	RH ALURAD GmbH
Art des Sonderrades:	einteiliges Leichtmetallsonderrad
Lochkreisdurchmesser [mm]:	114,3
Lochzahl:	5
Mittenlochdurchmesser [mm]:	72,60
Zentrierart:	Mittenzentrierung
<b>Radfestigkeit</b>	
Radlastprüfung:	TÜV Nord, RP-003282-B0-041
geprüfte Radlast [kg]:	630
bei Reifenabrollumfang [mm]:	2000
<b>Kennzeichnungen Rad / Zentrierring</b>	
Hersteller/Herstellerzeichen:	RH
Radtyp:	<b>MO 8075</b>
Ausführung:	<b>114G</b>
Radgröße:	8Jx17H2
Einpreßtiefe [mm]: ET	45
Zentrierring Kennzeichnung	Ø72.5/Ø64.1
ab Herstellungsdatum (Monat/Jahr):	08/2006

### Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller : Honda Motor Co. Ltd. Tokyo/Japan

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugsmoment
CL3, CL4, CL7, CL9, CM1, CM2, CN1, CN2, CU1, CU2, CU3, CW1, CW2, CW3, FK1, FK2, FK3, FN1, FN2, FN3, FN4, RD1, RD3, RD8, RD9, RE5, RE6, RE7	Radmutter, Kegel 60°, Gewinde M12x1,5	4731	110 Nm

Typ:		<b>RD1</b>	
ABE / EG-Genehmigung:		<b>e6*95/54*0044*..</b>	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
94 bis 108	Honda CR-V	225/50R17	A01) bis A10) K03)K33)

e6\*95/54\*0044\*05E

930/1050

5/114,3/64,0

Teilegutachten nach Anlage XIX zu § 19/3 StVZO

Nr. : RZ-064084-A0-041  
 Anlage-Nr. : 16  
 Seite : 2 / 10  
 Hersteller : **RH ALURAD GmbH**  
 Teiletyp : MO 8075



Typ: <b>RD3</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e6*98/14*0076*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
94 bis 108	Honda CR-V	225/50R17	A01) bis A10) K03)K33)

e6\*98/14\*0076\*01E 930/1020 5/114,364

Typ: <b>RD8</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*98/14*0190*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
110	Honda CR-V	225/50R17	A01) bis A10) K03)K33)
110	Honda CR-V (Serie: 215/65R16)	225/55R17	

e11\*98/14\*0190\*02E 960/1080 5/114,364

Typ: <b>RD9</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*2001/116*0234*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
103	Honda CR-V (Serie: 215/65R16)	225/55R17	A01) bis A10) K03)K33)

e11\*2001/116\*0234\*01 1090/1070 5/114,364

Typ: <b>CL3</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*98/14*0165*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
113	Honda Accord	205/45R17 M00)	A02) bis A10)
		215/40R17	
		215/45R17 A01)K15)	

e11\*98/14\*0165\*01 1010/940 5/114,364

Typ: <b>CL4</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*98/14*0166*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
113	Honda Accord Hatchback	205/45R17 M00)	A02) bis A10)
		215/40R17	
		215/45R17 A01)K15)	

e11\*98/14\*0166\*01 1110/940 5/114,364,0

Teilegutachten nach Anlage XIX zu § 19/3 StVZO

Nr. : RZ-064084-A0-041  
 Anlage-Nr. : 16  
 Seite : 3 / 10  
 Hersteller : **RH ALURAD GmbH**  
 Teiletyp : MO 8075



Typ: <b>CL7</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e6*2001/116*0091*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
114	Honda Accord	215/45R17  225/45R17 A01)K03)K04)	A02) bis A10)
e6*2001/116*0091*03E 1040/920		5/114,364	

Typ: <b>CL9</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e6*2001/116*0092*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
140	Honda Accord	215/45R17  225/45R17 A01)K03)K04)	A02) bis A10)
e6*2001/116*0092*03E 1040/920		5/114,364	

Typ: <b>CM1</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e6*2001/116*0093*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
114	Honda Accord Tourer	215/45R17  225/45R17 A01)K03)K04)	A02) bis A10)
e6*2001/116*0093*03E 1050/1020		5/114,364	

Typ: <b>CM2</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e6*2001/116*0094*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
140	Honda Accord Tourer	215/45R17  225/45R17 A01)K03)K04)	A02) bis A10)
e6*2001/116*0094*02E 1070/1030		5/114,364	

Typ: <b>CN1</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e6*2001/116*0096*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
103	Honda Accord	215/45R17  225/45R17 A01)K03)K04)	A02) bis A10)
e6*2001/116*0096*02E 1080/920		5/114,364	

Teilegutachten nach Anlage XIX zu § 19/3 StVZO  
 Nr. : RZ-064084-A0-041  
 Anlage-Nr. : 16  
 Seite : 4 / 10  
 Hersteller : **RH ALURAD GmbH**  
 Teiletyp : MO 8075

Typ: <b>CN2</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e6*2001/116*0097*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
103	Honda Accord Tourer	215/45R17  225/45R17 A01)K03)K04)	A02) bis A10)
e6*2001/116*0097*02E 1090/1030(0)		5/114,364	

Typ: <b>FK1</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*2001/116*0255*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
61 bis 73	Honda Civic	215/45R17  225/45R17 A01)K03)K48)  235/40R17 A01)K01)K04)K48)	A02) bis A10)
e11*2001/116*00255*05 920/820(0)		5/114,364	

Typ: <b>FK2</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*2001/116*0256*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
103	Honda Civic	215/45R17  225/45R17 A01)K03)K48)  235/40R17 A01)K01)K04)K48)	A02) bis A10)
e11*2001/116*00256*05 1000/840(0)		5/114,364	

Typ: <b>FK3</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*2001/116*0257*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
103	Honda Civic	215/45R17  225/45R17 A01)K03)K48)  235/40R17 A01)K01)K04)K48)	A02) bis A10)
e11*2001/116*00257*05 1085/835(0)		5/114,364	

Teilegutachten nach Anlage XIX zu § 19/3 StVZO

Nr. : RZ-064084-A0-041  
 Anlage-Nr. : 16  
 Seite : 5 / 10  
 Hersteller : **RH ALURAD GmbH**  
 Teiletyp : MO 8075



Typ: <b>FN1</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*2001/116*0297*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
103	Honda Civic	215/45R17  225/45R17 A01)K03)K48)  235/40R17 A01)K01)K04)K52)	A02) bis A10)

e11\*2001/116\*00297\*04

940/830(0)

5/114,364

Typ: <b>FN2</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*2001/116*0306*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
148	Honda Civic	215/45R17  225/45R17 A01)K03)K48)  235/40R17 A01)K01)K04)K52)	A02) bis A10)

e11\*2001/116\*00306\*02

980/740(0)

5/114,364

Typ: <b>FN3</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*2001/116*0298*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
103	Honda Civic	215/45R17  225/45R17 A01)K03)K48)  235/40R17 A01)K01)K04)K52)	A02) bis A10)

e11\*2001/116\*00298\*03

1085/835(0)

5/114,364

Typ: <b>FN4</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*2001/116*0334*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
73	Honda Civic	215/45R17  225/45R17 A01)K03)K48)  235/40R17 A01)K01)K04)K52)	A02) bis A10)

e11\*2001/116\*0334\*01

920/820(0)

5/114,364

Teilegutachten nach Anlage XIX zu § 19/3 StVZO

Nr. : RZ-064084-A0-041  
 Anlage-Nr. : 16  
 Seite : 6 / 10  
 Hersteller : **RH ALURAD GmbH**  
 Teiletyp : MO 8075



Typ: <b>RE5</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*2001/116*0301*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
110	Honda CR-V	225/65R17 A93)  235/60R17	A02) bis A10)

e11\*2001/116\*0301\*03 1050/1050(0)

5/114,3/64

Typ: <b>RE6</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*2001/116*0302*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
103	Honda CR-V	225/65R17 A93)  235/60R17	A02) bis A10)

e11\*2001/116\*0302\*02 1140/1040(0)

5/114,3/64

Typ: <b>RE7</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e11*2001/116*0322*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
122	Honda CR-V	225/65R17 A93)  235/60R17	A02) bis A10)

e11\*2001/116\*0322\*02 1050/1040(0)

5/114,3/64

Typ: <b>CU1</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e6*2001/116*0113*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
115	Honda Accord	205/55R17 A93)M00)  215/50R17 A93)M00)  225/50R17 A01)A93)K01)K04)  235/50R17 A01)G01)K01)K04)  245/45R17 A01)K01)K04)	A02) bis A10)

e6\*2001/116\*0113\*03 1045/920

5/114,3/64

Teilegutachten nach Anlage XIX zu § 19/3 StVZO  
 Nr. : RZ-064084-A0-041  
 Anlage-Nr. : 16  
 Seite : 7 / 10  
 Hersteller : **RH ALURAD GmbH**  
 Teiletyp : MO 8075

Typ: <b>CU2</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e6*2001/116*0114*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
148	Honda Accord	225/50R17 A93)  235/50R17  245/45R17	A01) bis A10) K01)K04)

e6\*2001/116\*00114\*04

1095/950

5/114,3/64

Typ: <b>CU3</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e6*2001/116*0115*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
110 bis 132	Honda Accord	215/50R17 A93)M00)  225/50R17 A01)A93)K01)K04)  235/50R17 A01)K01)K04)  245/45R17 A01)K01)K04)	A02) bis A10)

e6\*2001/116\*00114\*05

1200/935

5/114,3/64

Typ: <b>CW1</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e6*2001/116*0120*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
115	Honda Accord Tourer	205/55R17 A93)M00)  215/50R17 A93)M00)  225/50R17 A01)A93)K01)K04)  235/50R17 A01)G01)K01)K04)  245/45R17 A01)K01)K04)	A02) bis A10)

e6\*2001/116\*00120\*04

1045/1000

5/114,3/64

Teilegutachten nach Anlage XIX zu § 19/3 StVZO  
 Nr. : RZ-064084-A0-041  
 Anlage-Nr. : 16  
 Seite : 8 / 10  
 Hersteller : **RH ALURAD GmbH**  
 Teiletyp : MO 8075



Typ: <b>CW2</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e6*2001/116*0121*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
148	Honda Accord Tourer	225/50R17 A93)  235/50R17  245/45R17	A01) bis A10) K01)K04)

e6\*2001/116\*00121\*03

1095/1030

5/114,3/64

Typ: <b>CW3</b>			
ABE / EG-Genehmigung: <b>e6*2001/116*0122*..</b>			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen <b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
110 bis 132	Honda Accord Tourer	215/50R17 A93)M00)  225/50R17 A01)A93)K01)K04)  235/50R17 A01)K01)K04)  245/45R17 A01)K01)K04)	A02) bis A10)

e6\*2001/116\*00122\*04

1200/1010

5/114,3/64

### Auflagen und Hinweise

A01) Entfällt für dieses Gutachten.

A02) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeug-sachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zu § 19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, unter Zugrundelegung der fahrzeugspezifischen Daten, aus der in Anlage 0 befindlichen Tabelle „Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol“ zu entnehmen. Gibt es die Reifengrößen mit den ermittelten Mindestwerten nicht, so sind sie nicht zulässig.

A04) Das Fahrwerk sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

Teilegutachten nach Anlage XIX zu § 19/3 StVZO  
Nr. : RZ-064084-A0-041  
Anlage-Nr. : 16  
Seite : 9 / 10  
Hersteller : **RH ALURAD GmbH**  
Teiletyp : MO 8075

- 
- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi -oder Metallventilen zulässig. Bei Fahrzeugen mit Höchstgeschwindigkeit größer 210km/h sind nur Metallventile zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.
- A06) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur vom Radhersteller mitzuliefernden Befestigungsteile verwendet werden.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- A08) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A09) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, dass Schneekettenbetrieb nicht geprüft wurde, es sei denn, dass die Verwendung von Schneeketten durch eine weitere Auflage im Gutachten erlaubt wird.
- A10) Die Sonderräder dürfen nur an der Innenseite mit Klebegegewichten ausgewuchtet werden.
- G01) Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muss, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung auf der Anbaubestätigung eingetragen werden.
- A93) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- K01) 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 der 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.
- K03) 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 der 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.

Teilegutachten nach Anlage XIX zu § 19/3 StVZO  
Nr. : RZ-064084-A0-041  
Anlage-Nr. : 16  
Seite : 10 / 10  
Hersteller : **RH ALURAD GmbH**  
Teiletyp : MO 8075

- 
- K04) 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 der 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.
- K15) An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten im Bereich von der seitlichen Schutzleiste bzw. Sicke bis zur Stoßfängeroberkante umzulegen.
- K33) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- nach Abbau der über den Radhauskanten befindlichen Kunststoffverkleidung sind die Radhauskanten im Bereich vom Übergang zum hinteren Stoßfänger auf einer Länge von 450 mm nach vorn komplett nach oben um- und anzulegen. Dabei fallen 2 Befestigungsschrauben für die Kunststoffverkleidung weg. Beim Anbau der Verkleidungen sind diese entsprechend zu kleben.
  - die ins Radhaus hineinragenden Kanten der Kunststoffverkleidung sind im Bereich der umgelegten Radhauskante auf eine Restdicke von 10 mm zu kürzen.
- K48) An Achse 2 ist die Kunststoffradhauskante, im Bereich von Stoßfängeroberkante bis zur Türhinterkante, auf eine Restbreite von ca. 3 mm zu kürzen und die darüber liegende Blechkante aufzuweiten.
- K52) An Achse 2 ist die Kunststoffradhauskante im Bereich von Stoßfängeroberkante bis ca. 200 mm oberhalb des Schwellers, auf eine Restbreite von ca. 3 mm zu kürzen und die darüber liegende Blechkante aufzuweiten.
- M00) Die Montierbarkeit dieser Reifengröße ist auf der hier im Gutachten beschriebenen Felgengröße nach der ETRTO Norm nicht freigegeben.  
Für das verwendete Reifenfabrikat/-typ ist die Montierbarkeit des Reifens auf der hier beschriebenen Felgengröße durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

Die Anlage Nr. 16 mit den Blättern 1 bis 10 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ MO 8075 des Herstellers RH ALURAD GmbH.

Essen, 28.04.2010  
RZ-064084-A0-041-16~HO-5-114\_3-64-ET45.doc