

**Prüfbericht 22-00033-CX-GBM-01**  
**zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 001062**

**ANLAGE: 9.2**  
 Hersteller: MW Aftermarket Srl

Radtyp: 16705114-65  
 Stand: 28.01.2022



Auto Service

Seite: 1 von 2

**Fahrzeughersteller / Manufacturer : TOYOTA, TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA**

**Raddaten / Wheel dates:**

Radgröße nach Norm : 7 J X 16 H2 Einpreßtiefe (mm) : 40  
 / Wheel size according to standard : / Off set(mm) :  
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung  
 / Hole circle (mm)/number of holes : / centering type : centering fixed

**Technische Daten, Kurzform / Technical dates, short form**

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenloch in mm	Zentrierwerkstoff	zul. Radlast in kg	zul. Abrollumf. in mm	gültig ab Fertigung datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierung					
<i>version</i>	<i>Version name</i>		<i>Centering hole</i>	<i>Centering material</i>	<i>Permissible wheel Load</i>	<i>Permissible rolling Circumference (mm)</i>	<i>Valid from  Production date</i>
	<i>Wheel identification</i>	<i>Centering identification</i>	<i>(mm)</i>		<i>(kg)</i>		
R1-2078	R1-2078	ohne <i>without</i>	60		525	1927	20/21

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

*Prescribed systems in the vehicle must be functioning with the use of the described rim combination.*

**Verwendungsbereich/Fahrzeughersteller / Scope/Vehicle Manufacturer : TOYOTA, TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA**

Befestigungsteile : Kegelbundmutter M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 103 Nm

*Mounting parts : conical collar nut M12x1,5, tapered thread 60 Grad*

*Tightening torque for fixing parts : 103 Nm*

Verkaufsbezeichnung: **TOYOTA COROLLA**  
*commercial type:*

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
<i>Vehicle type</i>	<i>Approval</i>	<i>kW</i>	<i>Tires</i>	<i>Restrictions of tires</i>	<i>Restrictions</i>
ZE1EE(EU,M)	e6*2007/46*0316*..	72 - 97	205/55R16		744; 1); 2); 33)
ZE1EE(EU,M)	e13*2007/46*2013*..	72 - 97	205/55R16		744; 1); 2); 33)
)-TMG					
ZE1HE(EU,M)	e6*2007/46*0318*..	85	205/55R16		744; 1); 2); 33)
ZE1HE(EU,M)	e6*2007/46*0318*..	72	205/55R16		1); 2); 33)
ZE1HE(EU,M)	e6*2007/46*0318*..	85	205/55R16		
ZE1HE(EU,M)	e6*2007/46*0318*..	112	205/55R16		
)-TMG					
ZE1HE(EU,M)	e13*2007/46*2012*..	72 - 112	205/55R16		744; 1); 2); 33)
)-TMG					

**Prüfbericht 22-00033-CX-GBM-01  
zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 001062**

ANLAGE: 9.2

Hersteller: MW Aftermarket Srl

Radtyp: 16705114-65

Stand: 28.01.2022



Auto Service

Seite: 2 von 2

**Hinweise / Restrictions**

744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.

*The tightening torque of the custom wheels' fastening elements is specified in the vehicle's operating manual. Should no tightening torque be specified there, the tightening torque quoted in the expert report shall apply.*

- 1) Einzuhalten sind die Vorgaben des Fahrzeugherstellers gem. WVTA im Bezug auf:
- Serienmäßige Radgröße und Einpreßtiefe
  - Reifengröße mit Betriebskennung (Last und Geschwindigkeitsindex) und Beschränkungen auf Winterreifen (M+S)
  - Auflagen und Einschränkungen sowie die Verwendung von Schneeketten aus der Betriebserlaubnis und Betriebsanleitung.

*To be kept:*

- *tyre size with service description (load and speed index) and tyre brand commitments*
- *as well as limitations to snow tyres (M+S) from the car documents.*
- *Fixing parts and accessories of the vehicle manufacturer for the corresponding series-wheel.*
- *requirements and limitations of snow chains from the operating licence and the operation manual.*

- 2) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig Stahlräder verwenden dürfen.

*Only permissible at vehicle models, which are allowed to use steel wheels as standard.*

- 33) Es sind die serienmäßigen Befestigungsteile und das Zubehör des Fahrzeugherstellers für das entsprechende Serienrad zu verwenden. Zum Auswuchten dürfen nur die handelsüblichen Wuchtgewichte für Stahlfelgen zum Einsatz gebracht werden.

*The standard fixing parts and accessories of the vehicle manufacturer for the corresponding series-wheel must be used.*