

Prüfbericht 22-00079-CX-GBM-00
zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 001998

ANLAGE: 9.1

Hersteller: MW Aftermarket Srl

Radtyp: 15655114-139

Stand: 03.03.2022



Auto Service

Seite: 1 von 2

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

Raddaten / Wheel dates:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 15 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	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad- last in kg	zul. Abroll- umf. in mm	gültig ab Fertig- datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
<i>version</i>	<i>Version name</i>		<i>Centering hole</i>	<i>Centering material</i>	<i>Permis- sible wheel Load</i>	<i>Permiss- ible rolling Circumf- erence (mm)</i>	<i>Valid from Produ- ction date</i>
	<i>Wheel identification</i>	<i>Centering identification</i>	<i>(mm)</i>		<i>(kg)</i>		
R1-2077	R1-2077	ohne <i>without</i>	60		525	1937	21/21

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 : Kegelbundmuttern M12x1,5

Mounting parts : conical collar nut M12x1,5

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	195/65R15		744; 82Ö; 1); 2); 33)
ZE1HE(EU,M)	e6*2007/46*0318*..	85	195/65R15		744; 82Ö; 1); 2); 33)
ZE1HE(EU,M)	e6*2007/46*0318*..	72	195/65R15		744; 82Ö; 1); 2); 33)
ZE1HE(EU,M))-TMG	e13*2007/46*2012*..	72 - 112	195/65R15		744; 82Ö; 1); 2); 33)

Prüfbericht 22-00079-CX-GBM-00
zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 001998

ANLAGE: 9.1

Hersteller: MW Aftermarket Srl

Radtyp: 15655114-139

Stand: 03.03.2022



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.

82Ö) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 298mm an der Vorderachse nicht zulässig.

The use of the wheels is not permitted on vehicle versions with a brake disc diameter of 298 mm.

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 Betriebslaubnis 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.