

EU-VERORDNUNG 2020/740

REIFENKENNZEICHNUNG | MERCEDES-BENZ



INFORMATION

Die Union hat sich dazu verpflichtet, eine Energieunion mit einer zukunftsorientierten Klimapolitik zu schaffen. Kraftstoffeffizienz ist eine entscheidende Komponente des Rahmens der Union für die Klima- und Energiepolitik bis 2023 und ist für die Dämpfung der Energienachfrage von zentraler Bedeutung.

Einführung

Die Verordnung (EU) 2020/740 trat am 25. Juni 2020 in Kraft. Sie hebt mit Wirkung vom 1. Mai 2021, ihrem Anwendungsbeginn, die Verordnung (EG) Nr. 1222/2009 auf und ersetzt sie. Mit der Verordnung wird ein Rahmen geschaffen, um durch eine Kennzeichnung harmonisierte Informationen zu Reifenparametern bereitzustellen, die es den Endnutzern ermöglichen sollen, beim Reifenkauf eine fundierte Entscheidung zu treffen. So sollen kraftstoffeffiziente, sichere und geräuscharme Reifen gefördert und damit die wirtschaftliche und ökologische Effizienz des Straßenverkehrs erhöht werden.

Während Inhalt und Format der Reifenkennzeichnung, d. h. des Reifenlabels, in Anhang II festgelegt sind, enthält Anhang I Vorschriften für die Prüfung, Einstufung und Messung der folgenden Parameter:

- (A) Kraftstoffeffizienzklassen und Rollwiderstandskoeffizient,
- (B) Nasshaftungsklassen,
- (C) Klassen des externen Rollgeräuschs und Messwert,
- (D) Schneegriffigkeit,
- (E) Eisgriffigkeit.

Die Carthago Gruppe ist verpflichtet, den Endnutzern vor dem Verkauf das Label für die angebotenen oder montierten Reifen und das entsprechende technische Werbematerial zur Verfügung stellen und muss gewährleisten, dass das Produktdatenblatt vorliegt.

Ihr konfiguriertes Fahrzeug kann je nach Verfügbarkeit des Basisfahrzeugherstellers und seiner Vorlieferanten mit allen hier aufgelisteten Reifenmarken ausgestattet sein.



ENERG

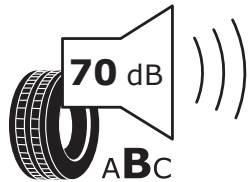
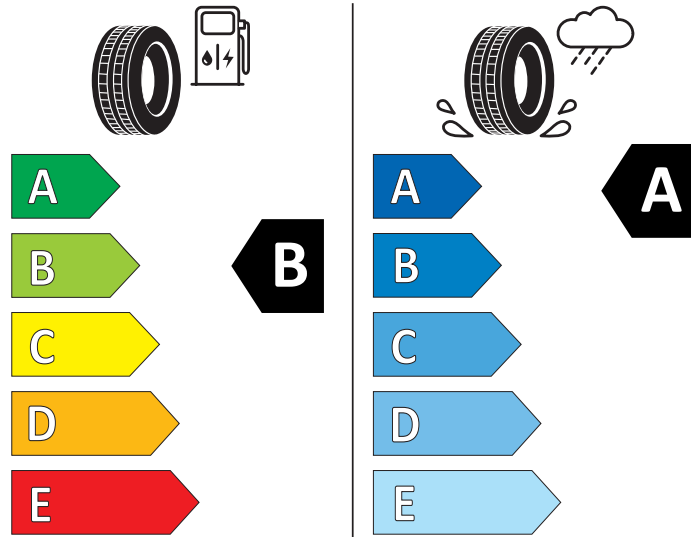


MICHELIN

400693

235/60R17C 117/115 R

C2



2020/740

PRODUKTDATENBLATT

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

Name oder Handelsmarke des Lieferanten		MICHELIN	
Handelsname oder Handelsmarke		AGILIS+ MO-V	
Reifentypkennung	Reifenklasse	400693	C2
Bezeichnung der Reifengröße		235/60R17C	
Symbol der Geschwindigkeitskategorie		R 170 km/h	
Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung)		117	
Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung)		115	
Kraftstoffeffizienzklasse		B	
Nasshaftungsklasse		A	
Klasse des externen Rollgeräuschs	Wert des externen Rollgeräuschs	B	70 dB
Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeigneter Reifen		Nein	
Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Einzelbereifung)		-	
Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung)		-	
Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung)			
Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr)		23/16	
Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)		-	
Anschrift des Lieferanten		Service Consommateurs Michelin, place des Carmes-Déchaux 23, 63000 Clermont-Ferrand, FR	
Weitere Angaben		235/60 R 17C 117/115R TL AGILIS+ GRNX MO-V MI	



ENERG

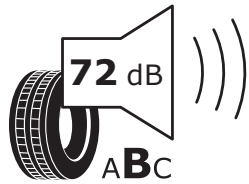
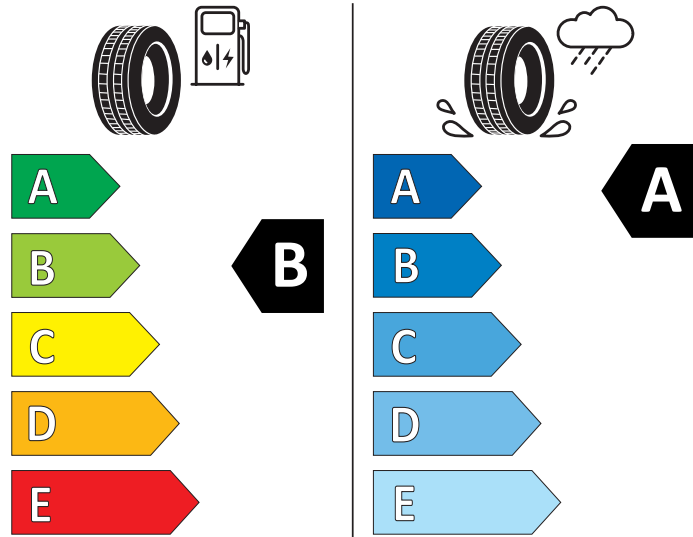


Continental

0451560

235/65 R 16 C 121/119 R

C2



2020/740

PRODUKTDATENBLATT

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

Name oder Handelsmarke des Lieferanten		Continental	
Handelsname oder Handelsmarke		CONTIVANCONTACT 200	
Reifentypkennung	Reifenklasse	0451560	C2
Bezeichnung der Reifengröße		235/65 R 16 C	
Symbol der Geschwindigkeitskategorie		R 170 km/h	
Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung)		121	
Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung)		119	
Kraftstoffeffizienzklasse		B	
Nasshaftungsklasse		A	
Klasse des externen Rollgeräuschs	Wert des externen Rollgeräuschs	B	72 dB
Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeigneter Reifen		Nein	
Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Einzelbereifung)		-	
Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung)		-	
Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung)			
Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr)		13/17	
Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)		-	
Anschrift des Lieferanten		Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, DE	
Weitere Angaben			



ENERG

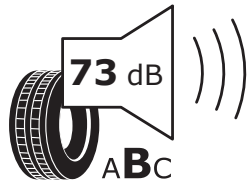
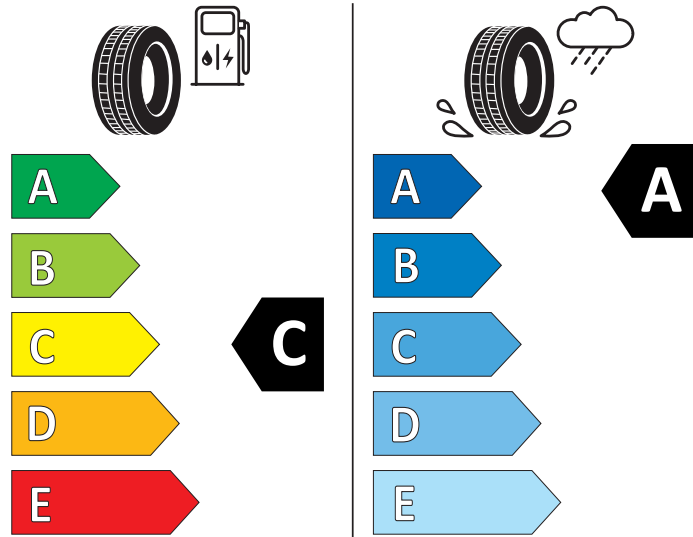


Continental

0451473

225/75 R 16 CP 118 R

C2



2020/740

PRODUKTDATENBLATT

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

Name oder Handelsmarke des Lieferanten		Continental	
Handelsname oder Handelsmarke		VanContact Camper	
Reifentypkennung	Reifenklasse	0451473	C2
Bezeichnung der Reifengröße		225/75 R 16 CP	
Symbol der Geschwindigkeitskategorie		R 170 km/h	
Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung)		118	
Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung)		-	
Kraftstoffeffizienzklasse		C	
Nasshaftungsklasse		A	
Klasse des externen Rollgeräuschs	Wert des externen Rollgeräuschs	B	73 dB
Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeigneter Reifen		Ja	
Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Einzelbereifung)		-	
Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung)		-	
Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung)			
Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr)		26/17	
Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)		-	
Anschrift des Lieferanten		Continental Reifen Deutschland GmbH, Continental-Plaza 1, 30173 Hannover, DE	
Weitere Angaben			



ENERG

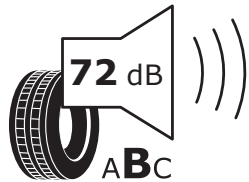
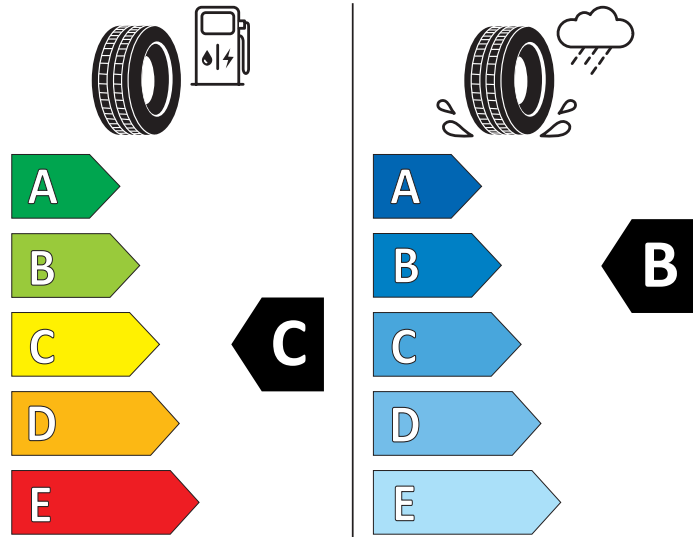


Continental

0451703

225/75 R 16 C 121/120 R

C2



2020/740

PRODUKTDATENBLATT

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

Name oder Handelsmarke des Lieferanten		Continental	
Handelsname oder Handelsmarke		VanContact A/S	
Reifentypkennung	Reifenklasse	0451703	C2
Bezeichnung der Reifengröße		225/75 R 16 C	
Symbol der Geschwindigkeitskategorie		R 170 km/h	
Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung)		121	
Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung)		120	
Kraftstoffeffizienzklasse		C	
Nasshaftungsklasse		B	
Klasse des externen Rollgeräuschs	Wert des externen Rollgeräuschs	B	72 dB
Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeigneter Reifen		Nein	
Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Einzelbereifung)		-	
Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung)		-	
Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung)			
Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr)		46/19	
Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)		-	
Anschrift des Lieferanten		Continental Reifen Deutschland GmbH, Continental-Plaza 1, 30173 Hannover, DE	
Weitere Angaben			



ENERG



Continental

0451561

235/65 R 16 C 121/119 R

C2

The diagram illustrates the energy label components. On the left, a vertical scale shows fuel efficiency classes from A (green) to E (red). A central black arrow points to class B. On the right, a vertical scale shows wet grip classes from A (dark blue) to E (light blue). A central black arrow points to class A. Below, a noise icon shows a tire with a sound level of 73 dB and a class of ABC. A snowflake icon indicates suitability for winter conditions. The text '2020/740' is printed vertically on the right side.

PRODUKTDATENBLATT

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

Name oder Handelsmarke des Lieferanten		Continental	
Handelsname oder Handelsmarke		VanContact 4Season	
Reifentypkennung	Reifenklasse	0451561	C2
Bezeichnung der Reifengröße		235/65 R 16 C	
Symbol der Geschwindigkeitskategorie		R 170 km/h	
Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung)		121	
Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung)		119	
Kraftstoffeffizienzklasse		B	
Nasshaftungsklasse		A	
Klasse des externen Rollgeräuschs	Wert des externen Rollgeräuschs	B	73 dB
Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeigneter Reifen		Ja	
Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Einzelbereifung)		-	
Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung)		-	
Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung)			
Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr)		35/18	
Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)		-	
Anschrift des Lieferanten		Continental Reifen Deutschland GmbH, Continental-Plaza 1, 30173 Hannover, DE	
Weitere Angaben			