

# 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

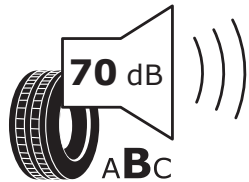
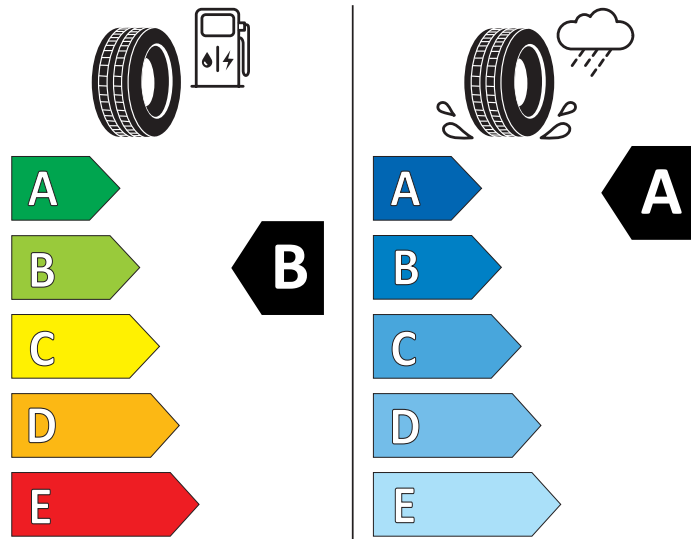


**MICHELIN**

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

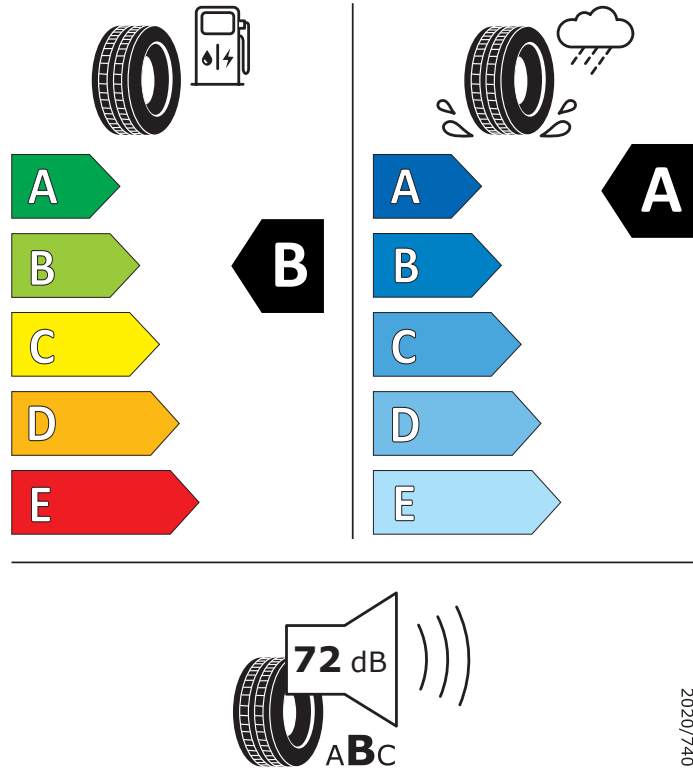


**Continental**

0451560

235/65 R 16 C 121/119 R

C2



## 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

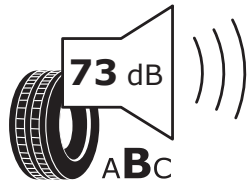
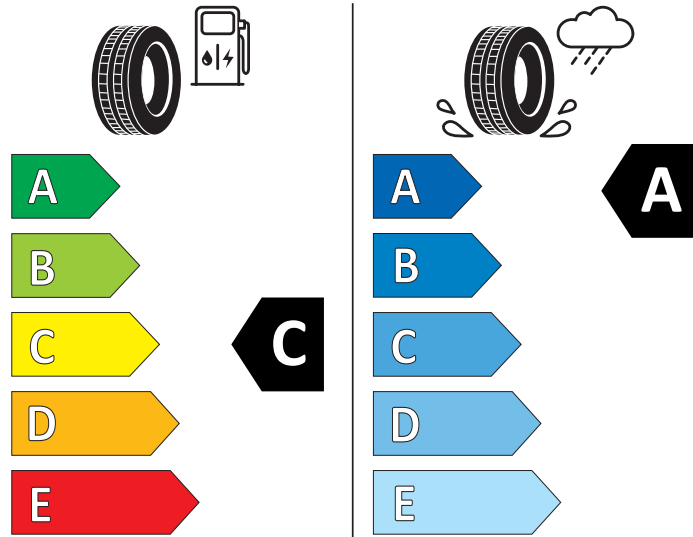


**Continental**

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

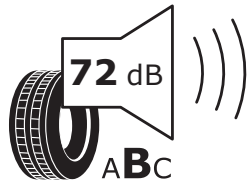
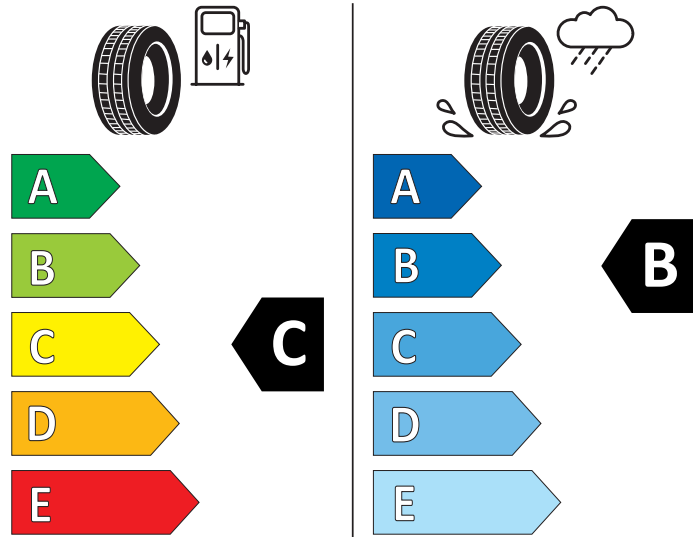


**Continental**

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 of colored arrows (A to E) represents fuel efficiency, with a black arrow labeled 'B' indicating the product's rating. On the right, a vertical scale of blue arrows (A to E) represents wet grip, with a black arrow labeled 'A' indicating the product's rating. Below these, a speaker icon shows a noise level of 73 dB and a snowflake icon indicates a snowflake symbol. The text 'ABC' is positioned below the noise level. A vertical reference number '2020/740' is located at the bottom right of the diagram area.

## 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	
Nasshaftungs-kategorie		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			



# ENERG

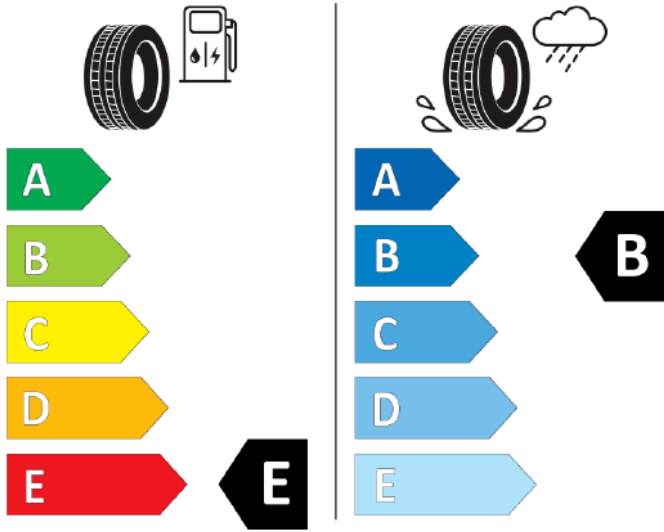


**BFGOODRICH**

907243

LT245/75R16 120/116 S

C2



2020/740

## PRODUKTDATENBLATT

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

Name oder Handelsmarke des Lieferanten	BFGOODRICH
Profilausführung	ALL-TERRAIN T/A KO2
Artikelnummer	907243
Dimension	LT245/75R16
Tragfähigkeitsindex	120
Tragfähigkeitsindex für Zwillingsmontage	116
Geschwindigkeitsindex	S
Kraftstoffeffizienzklasse	E
Nasshaftungsklasse	B
Klassifizierung externes Rollgeräusch	B
Externes Rollgeräusch	74 dB
Winterreifen (3PMSF)	Ja
Produktionsbeginn	35/11
Produktionsende	-
Zusätzliche Informationen	LT245/75R16 120/116S TL ALL-TERRAIN T/A KO2 LRE RWL GO
Weitere Angaben	