

EU-VERORDNUNG 2020/740

REIFENKENNZEICHNUNG | FIAT



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

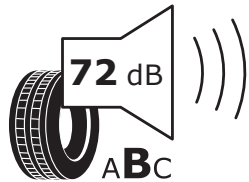
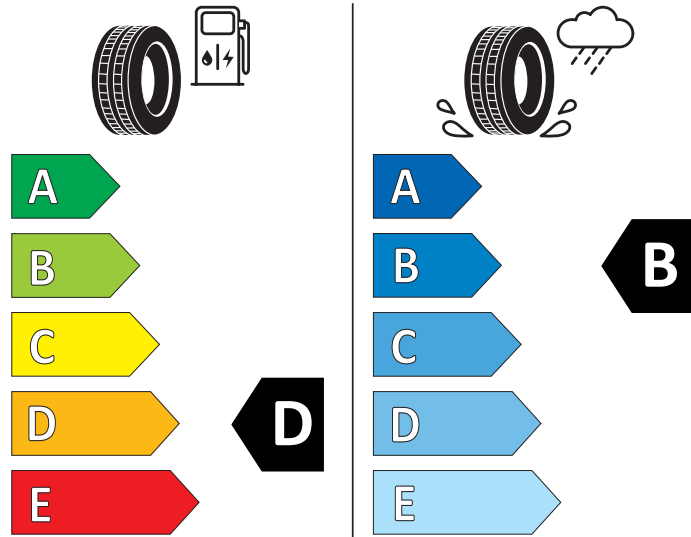


Continental

0451400

215/70 R 15 CP 109 R

C2



2020/740

PRODUKTDATENBLATT

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

Name oder Handelsmarke des Lieferanten		Continental	
Handelsname oder Handelsmarke		VANCOCAMPER	
Reifentypkennung	Reifenklasse	0451400	C2
Bezeichnung der Reifengröße		215/70 R 15 CP	
Symbol der Geschwindigkeitskategorie		R 170 km/h	
Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung)		109	
Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung)		-	
Kraftstoffeffizienzklasse		D	
Nasshaftungs-kategorie		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)		05/06	
Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)		-	
Anschrift des Lieferanten		Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, DE	
Weitere Angaben			



ENERG

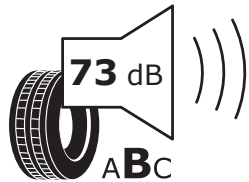
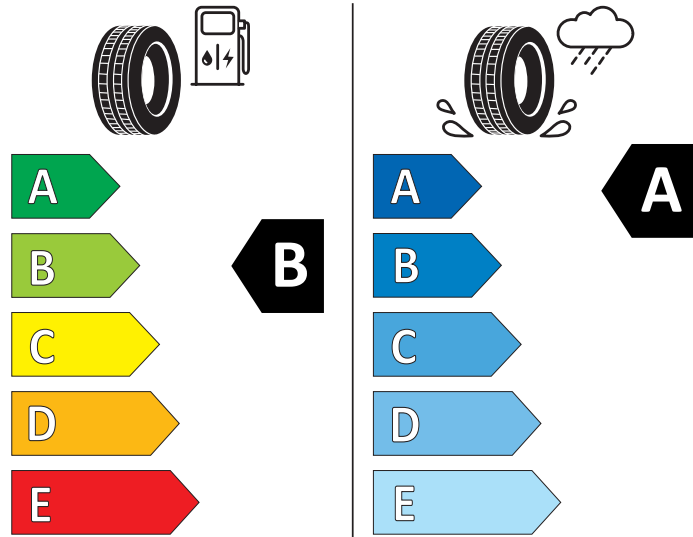


Continental

0451642

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	0451642	C2
Bezeichnung der Reifengröße		225/75 R 16 CP	
Symbol der Geschwindigkeitskategorie		R 170 km/h	
Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung)		118	
Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung)		-	
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)		04/21	
Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)		-	
Anschrift des Lieferanten		Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, DE	
Weitere Angaben			



ENERG

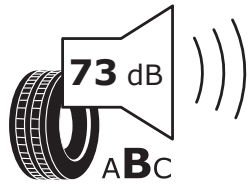
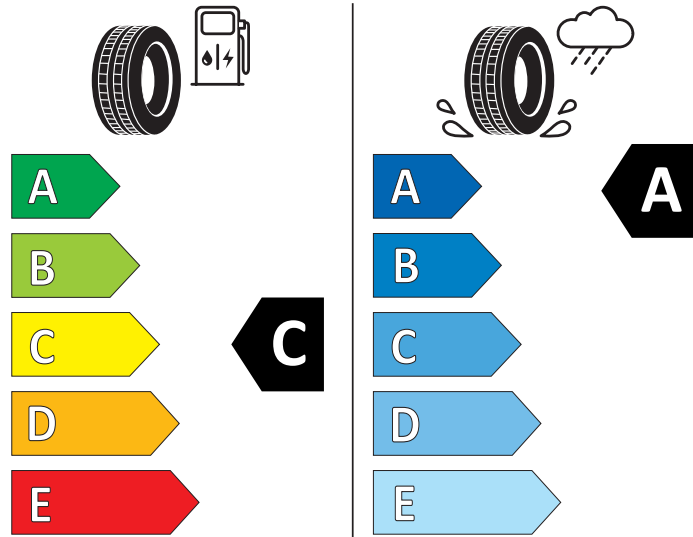


Continental

0451745

215/70 R 15 CP 109 R

C2



2020/740

PRODUKTDATENBLATT

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

Name oder Handelsmarke des Lieferanten		Continental	
Handelsname oder Handelsmarke		VanContact Camper	
Reifentypkennung	Reifenklasse	0451745	C2
Bezeichnung der Reifengröße		215/70 R 15 CP	
Symbol der Geschwindigkeitskategorie		R 170 km/h	
Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung)		109	
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)		06/21	
Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)		-	
Anschrift des Lieferanten		Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, DE	
Weitere Angaben			



ENERG

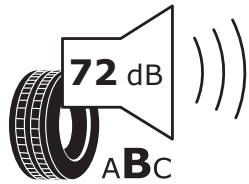
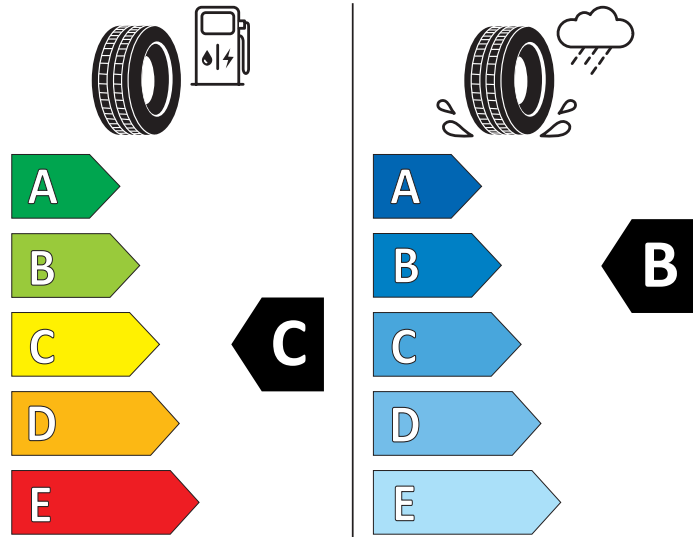


Continental

0471359

225/75 R 16 CP 116 R

C2



2020/740

PRODUKTDATENBLATT

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

Name oder Handelsmarke des Lieferanten		Continental	
Handelsname oder Handelsmarke		VANCOCAMPER	
Reifentypkennung	Reifenklasse	0471359	C2
Bezeichnung der Reifengröße		225/75 R 16 CP	
Symbol der Geschwindigkeitskategorie		R 170 km/h	
Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung)		116	
Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung)		-	
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)		05/06	
Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)		-	
Anschrift des Lieferanten		Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, DE	
Weitere Angaben			



ENERG

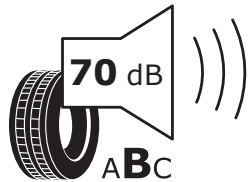
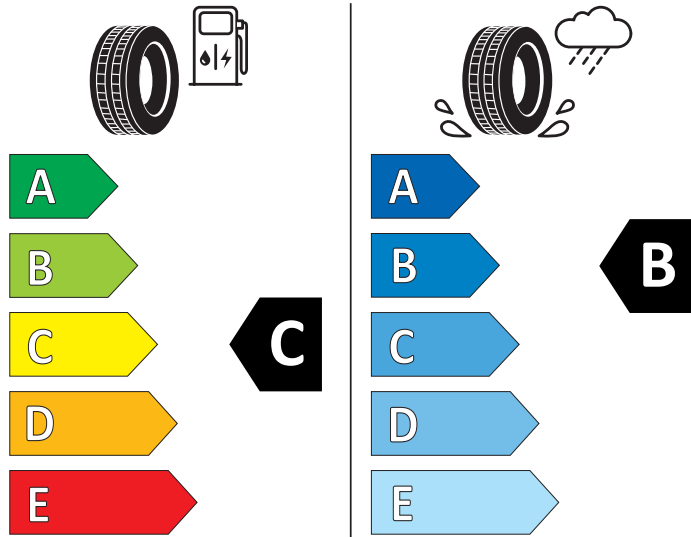


MICHELIN

884161

225/75R16CP 118 R

C2



2020/740

PRODUKTDATENBLATT

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

Name oder Handelsmarke des Lieferanten		MICHELIN	
Handelsname oder Handelsmarke		AGILIS CAMPING	
Reifentypkennung	Reifenklasse	884161	C2
Bezeichnung der Reifengröße		225/75R16CP	
Symbol der Geschwindigkeitskategorie		R 170 km/h	
Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung)		118	
Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung)		-	
Kraftstoffeffizienzklasse		C	
Nasshaftungsklasse		B	
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)		40/13	
Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)		-	
Anschrift des Lieferanten		Service Consommateurs Michelin, place des Carmes-Déchaux 23, 63000 Clermont-Ferrand, FR	
Weitere Angaben		225/75 R 16CP 118R TL AGILIS CAMPING GRNX MI	