



EU-VERORDNUNG 2020/740

REIFENKENNZEICHNUNG | IVECO

carthago[®]
Das Reisemobil.

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

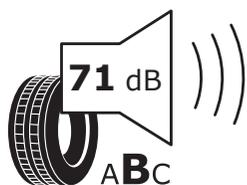
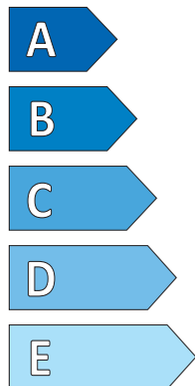
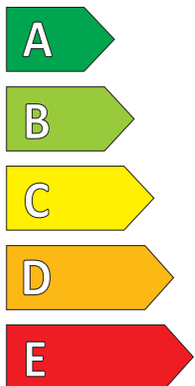


BRIDGESTONE

943761EE

195/75 R16C 110/108 R

C2



2020/740

PRODUKTDATENBLATT

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

Name oder Handelsmarke des Lieferanten		BRIDGESTONE	
Handelsname oder Handelsmarke		DURAVIS R660	
Reifentypkennung	Reifenklasse	943761EE	C2
Bezeichnung der Reifengröße		195/75 R16C	
Symbol der Geschwindigkeitskategorie		R 170 km/h	
Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung)		110	
Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung)		108	
Kraftstoffeffizienzklasse		B	
Nasshaftungsklasse		B	
Klasse des externen Rollgeräuschs	Wert des externen Rollgeräuschs	B	71 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)		14/21	
Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)		-	
Anschrift des Lieferanten		QA Operations, Via del Fosso de I Salceto 13/15, 00128 Rome, IT	
Weitere Angaben		info in english	



ENERG

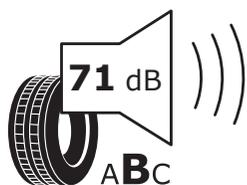
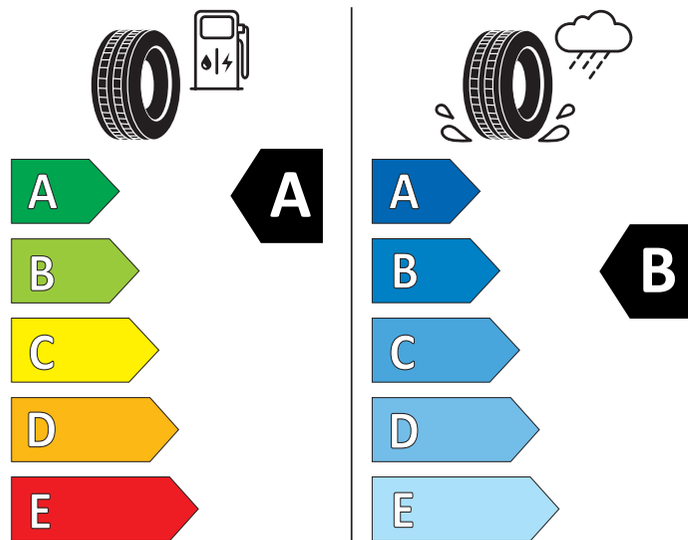


BRIDGESTONE

943762EE

225/75 R16 C 121/120 R

C2



2020/740

PRODUKTDATENBLATT

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

Name oder Handelsmarke des Lieferanten		BRIDGESTONE	
Handelsname oder Handelsmarke		DURAVIS R660	
Reifentypkennung	Reifenklasse	943762EE	C2
Bezeichnung der Reifengröße		225/75 R16 C	
Symbol der Geschwindigkeitskategorie		R 170 km/h	
Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung)		121	
Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung)		120	
Kraftstoffeffizienzklasse		A	
Nasshaftungsklasse		B	
Klasse des externen Rollgeräuschs	Wert des externen Rollgeräuschs	B	71 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)		23/21	
Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)		-	
Anschrift des Lieferanten		QA Operations, Via del Fosso de I Salceto 13/15, 00128 Rome, IT	
Weitere Angaben		IPC 18867	



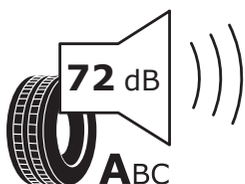
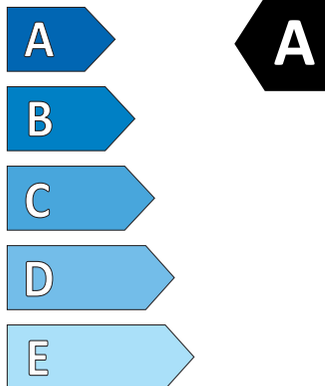
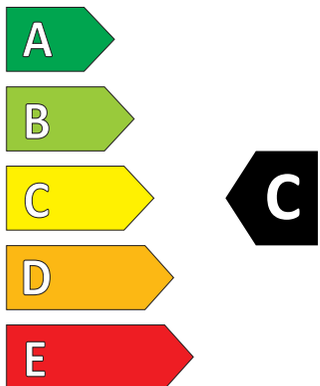
ENERG



BRIDGESTONE

943891EE

225/75 R16 C 10 PR 121/120 R C2



2020/740

PRODUKTDATENBLATT

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

Name oder Handelsmarke des Lieferanten		BRIDGESTONE	
Handelsname oder Handelsmarke		DURAVIS ALL SEASON	
Reifentypkennung	Reifenklasse	943891EE	C2
Bezeichnung der Reifengröße		225/75 R16 C 10 PR	
Symbol der Geschwindigkeitskategorie		R 170 km/h	
Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung)		121	
Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung)		120	
Kraftstoffeffizienzklasse		C	
Nasshaftungsklasse		A	
Klasse des externen Rollgeräuschs	Wert des externen Rollgeräuschs	A	72 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)		11/21	
Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)		-	
Anschrift des Lieferanten		Customer Relation Department, Alikahya Fatih mah. Sanayi cad. No:98 41310 Izmit /KOCAELI TURKEY	
Weitere Angaben		IPC 19550	



ENERG

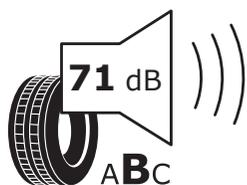
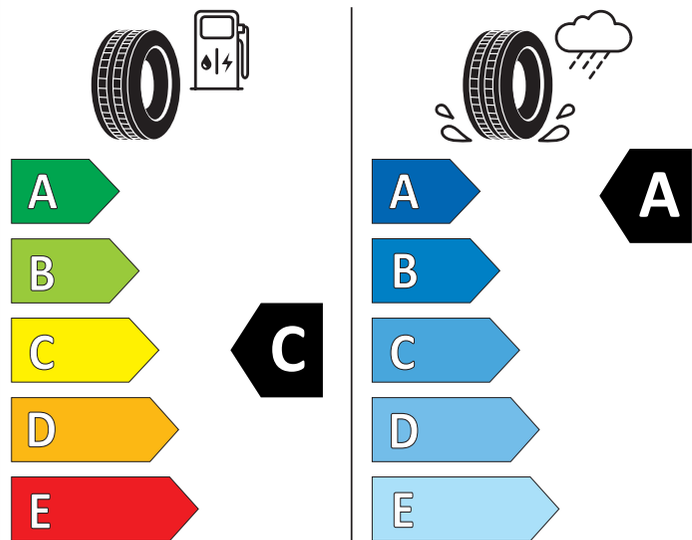


NEXENTIRE

15158

195/75R16C 110/108 T

C2



2020/740

PRODUKTDATENBLATT

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

Name oder Handelsmarke des Lieferanten		NEXENTIRE	
Handelsname oder Handelsmarke		ROADIAN CT8	
Reifentypkennung	Reifenklasse	15158	C2
Bezeichnung der Reifengröße		195/75R16C	
Symbol der Geschwindigkeitskategorie		T 190 km/h	
Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung)		110	
Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung)		108	
Kraftstoffeffizienzklasse		C	
Nasshaftungsklasse		A	
Klasse des externen Rollgeräuschs	Wert des externen Rollgeräuschs	B	71 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)		30/14	
Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)		-	
Anschrift des Lieferanten		Public contact, Lise-Meitner-Strasse 1, 65779 Kelkheim, DE	
Weitere Angaben			



ENERG

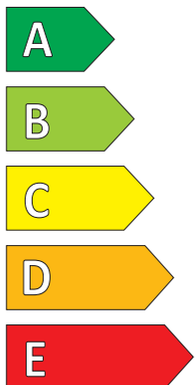


NEXENTIRE

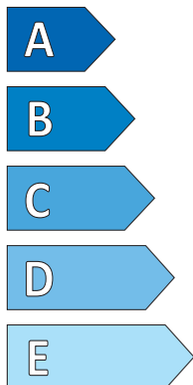
16505

195/75R16C 110/108 R

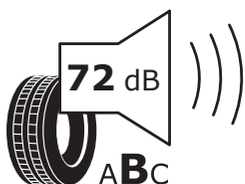
C2



D



C



2020/740

PRODUKTDATENBLATT

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

Name oder Handelsmarke des Lieferanten		NEXENTIRE	
Handelsname oder Handelsmarke		WINGUARD WT1	
Reifentypkennung	Reifenklasse	16505	C2
Bezeichnung der Reifengröße		195/75R16C	
Symbol der Geschwindigkeitskategorie		R 170 km/h	
Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung)		110	
Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung)		108	
Kraftstoffeffizienzklasse		D	
Nasshaftungsklasse		C	
Klasse des externen Rollgeräuschs	Wert des externen Rollgeräuschs	B	72 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)		05/14	
Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)		-	
Anschrift des Lieferanten		Public contact, Lise-Meitner-Strasse 1, 65779 Kelkheim, DE	
Weitere Angaben			



ENERG

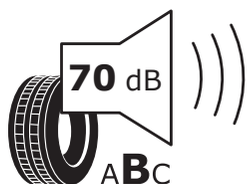
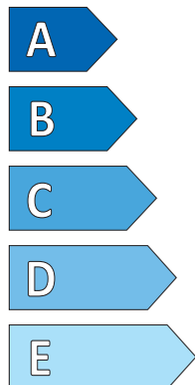
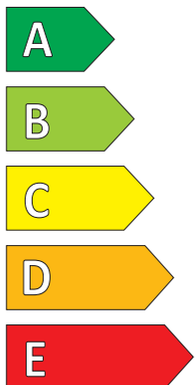


MICHELIN

246244

225/75R16C 121/120 R

C2



2020/740

PRODUKTDATENBLATT

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

Name oder Handelsmarke des Lieferanten		MICHELIN	
Handelsname oder Handelsmarke		AGILIS+	
Reifentypkennung	Reifenklasse	246244	C2
Bezeichnung der Reifengröße		225/75R16C	
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	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)		27/11	
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 16C 121/120R TL AGILIS+ GRNX M	



ENERG

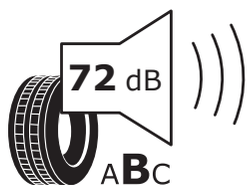
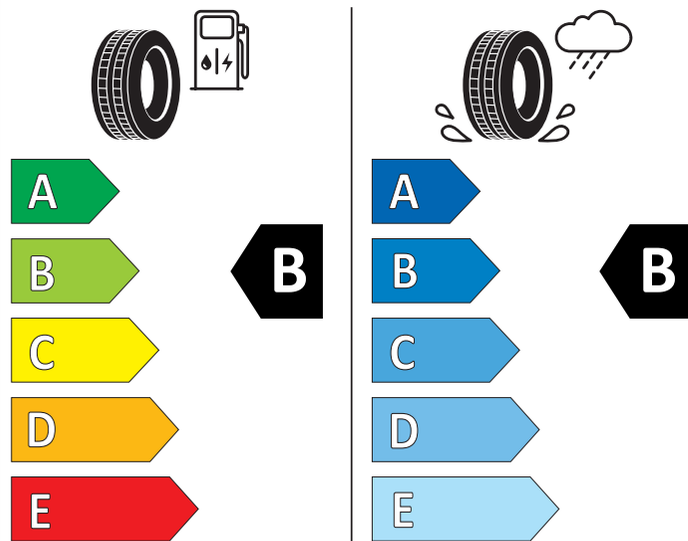


Continental

0451173

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		CONTIVANCONTACT 100	
Reifentypkennung	Reifenklasse	0451173	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		B	
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)		01/14	
Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)		-	
Anschrift des Lieferanten		Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, DE	
Weitere Angaben			



ENERG

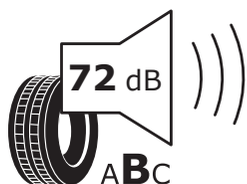
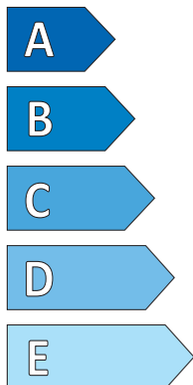
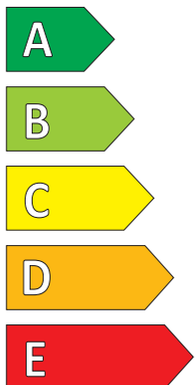


Continental

0451182

195/75 R 16 C 110/108 R

C2



2020/740

PRODUKTDATENBLATT

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

Name oder Handelsmarke des Lieferanten		Continental	
Handelsname oder Handelsmarke		CONTIVANCONTACT 100	
Reifentypkennung	Reifenklasse	0451182	C2
Bezeichnung der Reifengröße		195/75 R 16 C	
Symbol der Geschwindigkeitskategorie		R 170 km/h	
Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung)		110	
Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung)		108	
Kraftstoffeffizienzklasse		B	
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)		01/14	
Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)		-	
Anschrift des Lieferanten		Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, DE	
Weitere Angaben			



ENERG

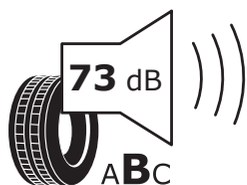
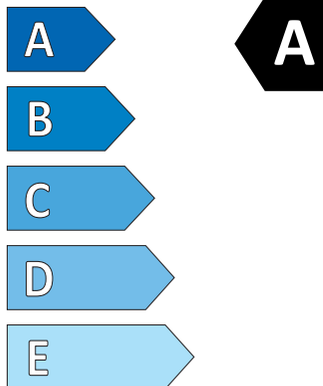
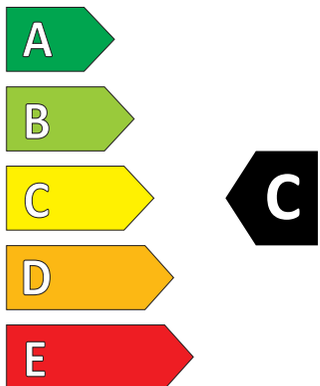


Continental

0451626

195/75 R 16 C 110/108 R

C2



2020/740

PRODUKTDATENBLATT

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

Name oder Handelsmarke des Lieferanten		Continental	
Handelsname oder Handelsmarke		VanContact 4Season	
Reifentypkennung	Reifenklasse	0451626	C2
Bezeichnung der Reifengröße		195/75 R 16 C	
Symbol der Geschwindigkeitskategorie		R 170 km/h	
Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung)		110	
Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung)		108	
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)		44/17	
Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)		-	
Anschrift des Lieferanten		Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, DE	
Weitere Angaben			



ENERG

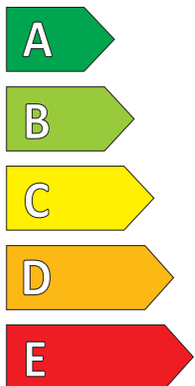


Continental

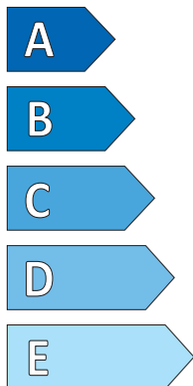
0473364

225/75 R 16 C 121/120 R

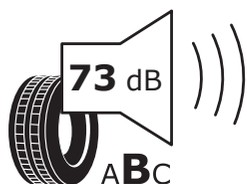
C2



D



B



2020/740

PRODUKTDATENBLATT

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

Name oder Handelsmarke des Lieferanten		Continental	
Handelsname oder Handelsmarke		VANCOFOURSEASON 2	
Reifentypkennung	Reifenklasse	0473364	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		D	
Nasshaftungsklasse		B	
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)		53/19	
Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)		-	
Anschrift des Lieferanten		Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, DE	
Weitere Angaben			



ENERG

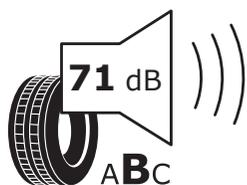
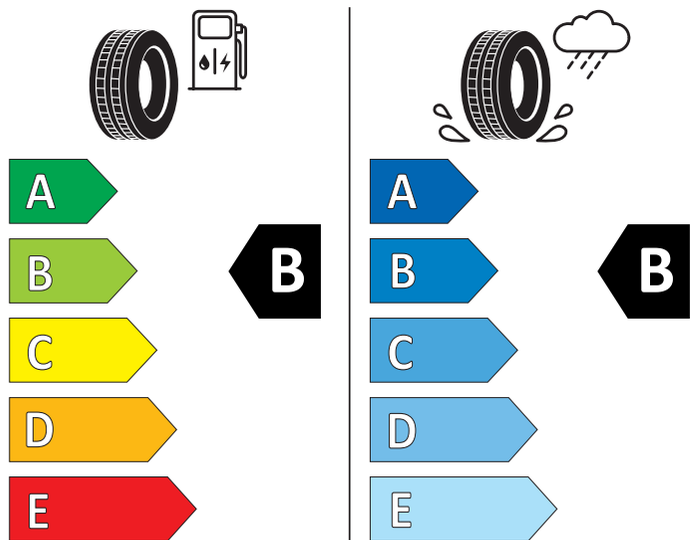


MICHELIN

557121

195/75R16C 110/108 R

C2



2020/740

PRODUKTDATENBLATT

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

Name oder Handelsmarke des Lieferanten		MICHELIN	
Handelsname oder Handelsmarke		AGILIS 3	
Reifentypkennung	Reifenklasse	557121	C2
Bezeichnung der Reifengröße		195/75R16C	
Symbol der Geschwindigkeitskategorie		R 170 km/h	
Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung)		110	
Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung)		108	
Kraftstoffeffizienzklasse		B	
Nasshaftungsklasse		B	
Klasse des externen Rollgeräuschs	Wert des externen Rollgeräuschs	B	71 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)		46/17	
Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)		-	
Anschrift des Lieferanten		Service Consommateurs Michelin, place des Carmes-Déchaux 23, 63000 Clermont-Ferrand, FR	
Weitere Angaben		195/75 R 16C 110/108R TL AGILIS 3 MI	



ENERG

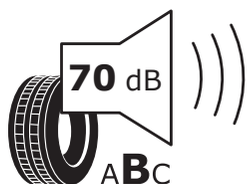
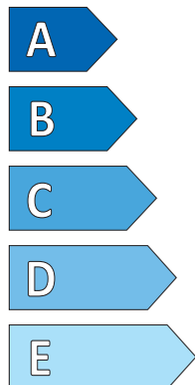
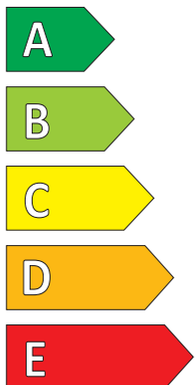


MICHELIN

663303

225/75R16C 118/116 R

C2



2020/740

PRODUKTDATENBLATT

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

Name oder Handelsmarke des Lieferanten		MICHELIN	
Handelsname oder Handelsmarke		AGILIS+	
Reifentypkennung	Reifenklasse	663303	C2
Bezeichnung der Reifengröße		225/75R16C	
Symbol der Geschwindigkeitskategorie		R 170 km/h	
Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung)		118	
Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung)		116	
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)		27/11	
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 16C 118/116R TL AGILIS+ GRNX MI	



ENERG

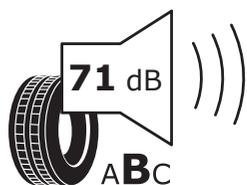
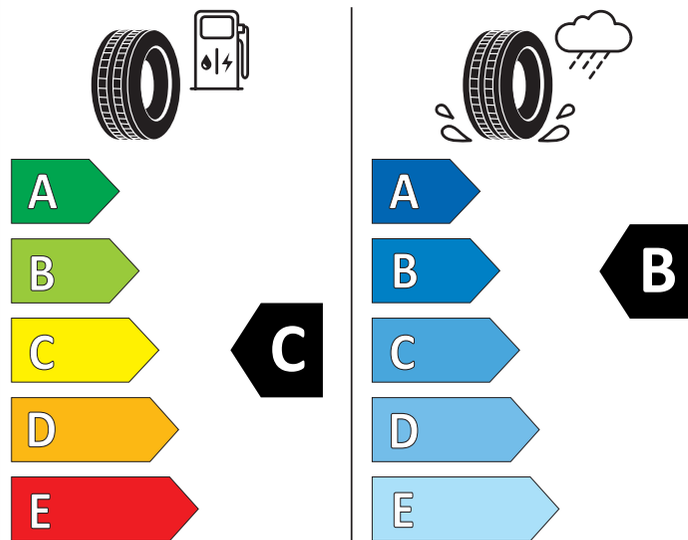


MICHELIN

920172

225/75R16C 121/120 R

C2



2020/740

PRODUKTDATENBLATT

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

Name oder Handelsmarke des Lieferanten		MICHELIN	
Handelsname oder Handelsmarke		AGILIS ALPIN	
Reifentypkennung	Reifenklasse	920172	C2
Bezeichnung der Reifengröße		225/75R16C	
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	71 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)		29/13	
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 16C 121/120R TL AGILIS ALPIN M	



ENERG

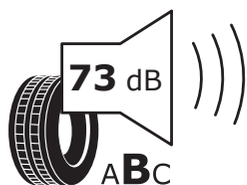
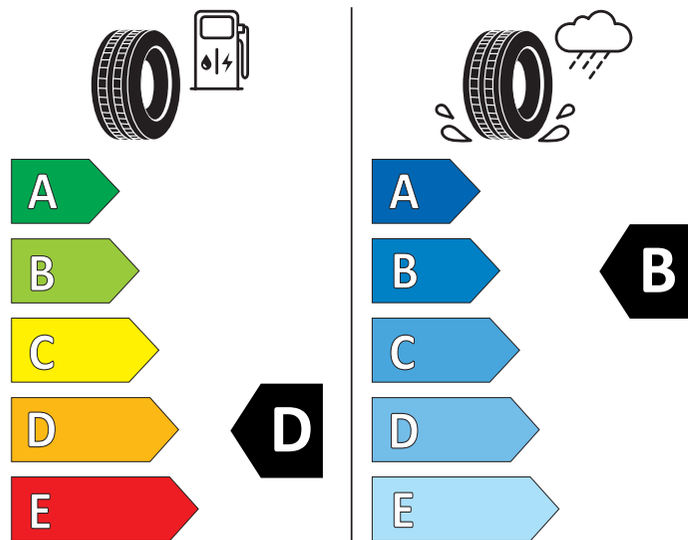


Continental

0473357

235/65 R 16 C 115/113 R

C2



2020/740

PRODUKTDATENBLATT

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

Name oder Handelsmarke des Lieferanten		CONTINENTAL	
Handelsname oder Handelsmarke		VANCOFOURSEASON 2	
Reifentypkennung	Reifenklasse	0473357	C2
Bezeichnung der Reifengröße		235/65 R 16 C	
Symbol der Geschwindigkeitskategorie		R 170 km/h	
Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung)		115	
Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung)		113	
Kraftstoffeffizienzklasse		D	
Nasshaftungsklasse		B	
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)		13/10	
Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)		-	
Anschrift des Lieferanten		Continental Reifen Deutschland GmbH, Continental-Plaza 1, 30173 Hannover, DE	
Weitere Angaben			