

RÈGLEMENT EUROPÉEN 2020/740

ÉTIQUETAGE DES PNEUS | MERCEDES-BENZ



INFORMATION

L'Union s'est engagée à créer une Union de l'énergie avec une politique climatique tournée vers l'avenir. Le rendement énergétique est une composante essentielle du cadre de la politique climatique et énergétique de l'Union jusqu'en 2023 et est essentiel pour freiner la demande d'énergie.

Introduction

Le règlement (UE) 2020/740 est entré en vigueur le 25 juin 2020. Il abroge et remplace le règlement (CE) n° 1222/2009 avec effet au 1er mai 2021, date de son application. Le règlement établit un cadre pour fournir des informations harmonisées sur les paramètres des pneumatiques par le biais de l'étiquetage, de manière à permettre aux utilisateurs finaux de faire des choix éclairés lors de l'achat de pneumatiques. L'objectif est de promouvoir des pneus réduisant les dépenses en carburant, fiables et silencieux et d'améliorer ainsi l'efficacité économique et environnementale du transport routier.

Alors que le contenu et le format de l'étiquette du pneumatique, c'est-à-dire l'étiquette du pneumatique, sont définis à l'annexe II, l'annexe I contient des dispositions relatives aux essais, à la classification et à la mesure des paramètres suivants :

- (A) classes d'efficacité en carburant et coefficient de résistance au roulement,
- (B) classes d'adhérence sur sol mouillé,
- (C) classes de bruit de roulement externe et valeur mesurée,
- (D) adhérence sur la neige,
- (E) adhérence sur le verglas.

Avant toute vente, le groupe Carthago est tenu de fournir aux utilisateurs finaux l'étiquette des pneus proposés ou montés ainsi que le matériel technique promotionnel correspondant et doit veiller à ce que la fiche technique du produit soit disponible.

En fonction de la disponibilité du constructeur du véhicule de base et de ses fournisseurs, votre véhicule configuré peut être équipé de toutes les marques de pneus énumérées ici.



ENERG

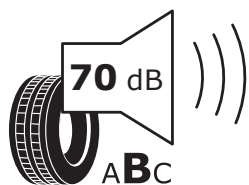
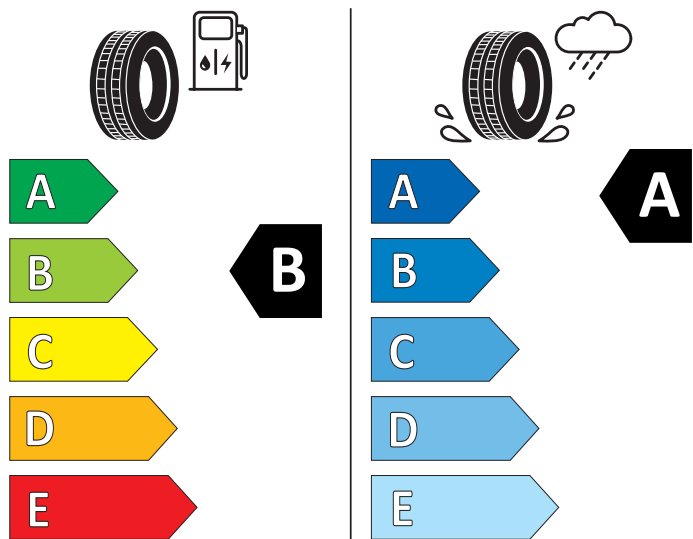


MICHELIN

400693

235/60R17C 117/115 R

C2



2020/740

FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT

Règlement délégué (UE) 2020/740

Nom du fournisseur ou marque commerciale		MICHELIN	
Dénomination commerciale		AGILIS+ MO-V	
Référence de type de pneumatique	Classe de pneumatique	400693	C2
Désignation de la dimension de pneumatique		235/60R17C	
Symbole de catégorie de vitesse		R 170 km/h	
Indice de capacité de charge (pour le montage simple)		117	
Indice de capacité de charge (indice pour le montage jumelé)		115	
Classe d'efficacité en carburant		B	
Classe d'adhérence sur sol mouillé		A	
Classe de bruit de roulement externe	Valeur de bruit de roulement externe	B	70 dB
Pneumatique pour conditions de neige extrêmes		Non	
Indice de capacité de charge aux fins de la description deservice supplémentaire (pour le montage simple)		-	
Indice de capacité de charge aux fins de la description de service supplémentaire (pour le montage jumelé)		-	
Symbole de catégorie de vitesse (pour la description de service supplémentaire)			
Date de début de la production (Semaine/année)		23/16	
Date de fin de la production (Semaine/année)		-	
Fournisseur	Service Consommateurs Michelin, place des Carmes-Déchaux 23, 63000 Clermont-Ferrand, FR		
Informations supplémentaires	235/60 R 17C 117/115R TL AGILIS+ GRNX MO-V MI		



ENERG

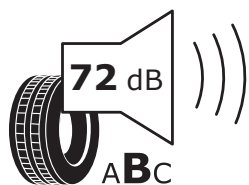
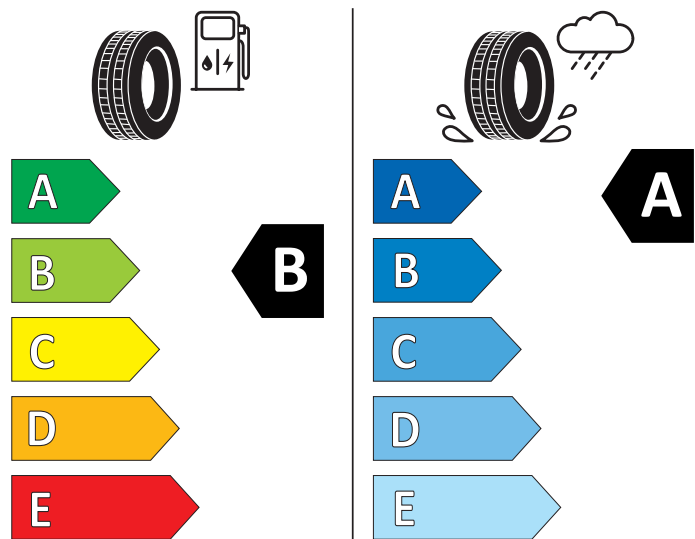


Continental

0451560

235/65 R 16 C 121/119 R

C2



2020/740

FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT

Règlement délégué (UE) 2020/740

Nom du fournisseur ou marque commerciale		Continental	
Dénomination commerciale		CONTIVANCONTACT 200	
Référence de type de pneumatique	Classe de pneumatique	0451560	C2
Désignation de la dimension de pneumatique		235/65 R 16 C	
Symbole de catégorie de vitesse		R 170 km/h	
Indice de capacité de charge (pour le montage simple)		121	
Indice de capacité de charge (indice pour le montage jumelé)		119	
Classe d'efficacité en carburant		B	
Classe d'adhérence sur sol mouillé		A	
Classe de bruit de roulement externe	Valeur de bruit de roulement externe	B	72 dB
Pneumatique pour conditions de neige extrêmes		Non	
Indice de capacité de charge aux fins de la description deservice supplémentaire (pour le montage simple)		-	
Indice de capacité de charge aux fins de la description de service supplémentaire (pour le montage jumelé)		-	
Symbole de catégorie de vitesse (pour la description de service supplémentaire)			
Date de début de la production (Semaine/année)		13/17	
Date de fin de la production (Semaine/année)		-	
Fournisseur	Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, DE		
Informations supplémentaires			



ENERG

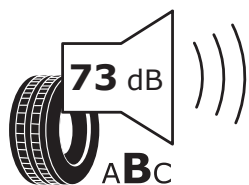
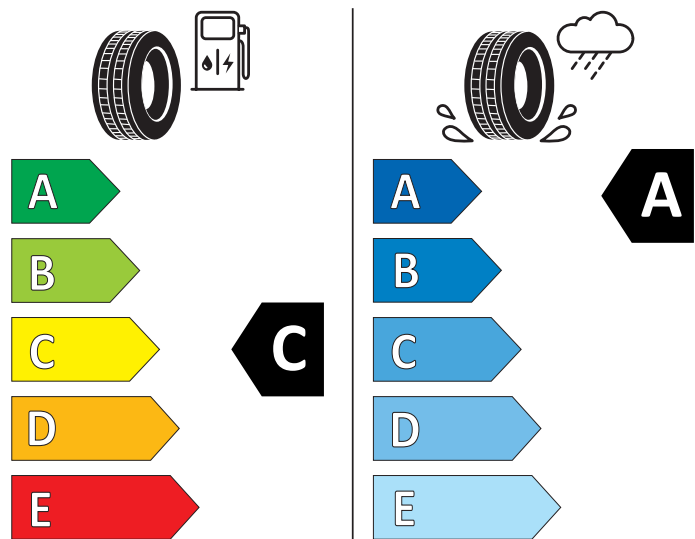


Continental

0451473

225/75 R 16 CP 118 R

C2



2020/740

FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT

Règlement délégué (UE) 2020/740

Nom du fournisseur ou marque commerciale		Continental	
Dénomination commerciale		VanContact Camper	
Référence de type de pneumatique	Classe de pneumatique	0451473	C2
Désignation de la dimension de pneumatique		225/75 R 16 CP	
Symbole de catégorie de vitesse		R 170 km/h	
Indice de capacité de charge (pour le montage simple)		118	
Indice de capacité de charge (indice pour le montage jumelé)		-	
Classe d'efficacité en carburant		C	
Classe d'adhérence sur sol mouillé		A	
Classe de bruit de roulement externe	Valeur de bruit de roulement externe	B	73 dB
Pneumatique pour conditions de neige extrêmes		Oui	
Indice de capacité de charge aux fins de la description deservice supplémentaire (pour le montage simple)		-	
Indice de capacité de charge aux fins de la description de service supplémentaire (pour le montage jumelé)		-	
Symbole de catégorie de vitesse (pour la description de service supplémentaire)			
Date de début de la production (Semaine/année)		26/17	
Date de fin de la production (Semaine/année)		-	
Fournisseur		Continental Reifen Deutschland GmbH, Continental-Plaza 1, 30173 Hannover, DE	
Informations supplémentaires			



ENERG

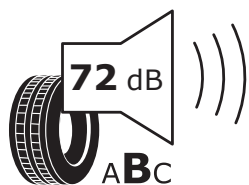
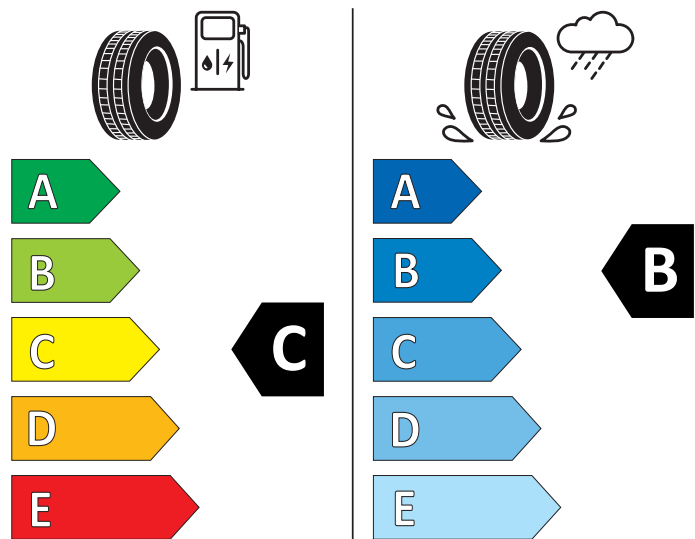


Continental

0451703

225/75 R 16 C 121/120 R

C2



2020/740

FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT

Règlement délégué (UE) 2020/740

Nom du fournisseur ou marque commerciale		Continental	
Dénomination commerciale		VanContact A/S	
Référence de type de pneumatique	Classe de pneumatique	0451703	C2
Désignation de la dimension de pneumatique		225/75 R 16 C	
Symbole de catégorie de vitesse		R 170 km/h	
Indice de capacité de charge (pour le montage simple)		121	
Indice de capacité de charge (indice pour le montage jumelé)		120	
Classe d'efficacité en carburant		C	
Classe d'adhérence sur sol mouillé		B	
Classe de bruit de roulement externe	Valeur de bruit de roulement externe	B	72 dB
Pneumatique pour conditions de neige extrêmes		Non	
Indice de capacité de charge aux fins de la description deservice supplémentaire (pour le montage simple)		-	
Indice de capacité de charge aux fins de la description de service supplémentaire (pour le montage jumelé)		-	
Symbole de catégorie de vitesse (pour la description de service supplémentaire)			
Date de début de la production (Semaine/année)		46/19	
Date de fin de la production (Semaine/année)		-	
Fournisseur	Continental Reifen Deutschland GmbH, Continental-Plaza 1, 30173 Hannover, DE		
Informations supplémentaires			



ENERG

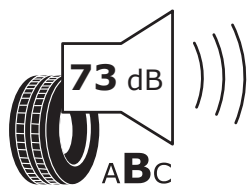
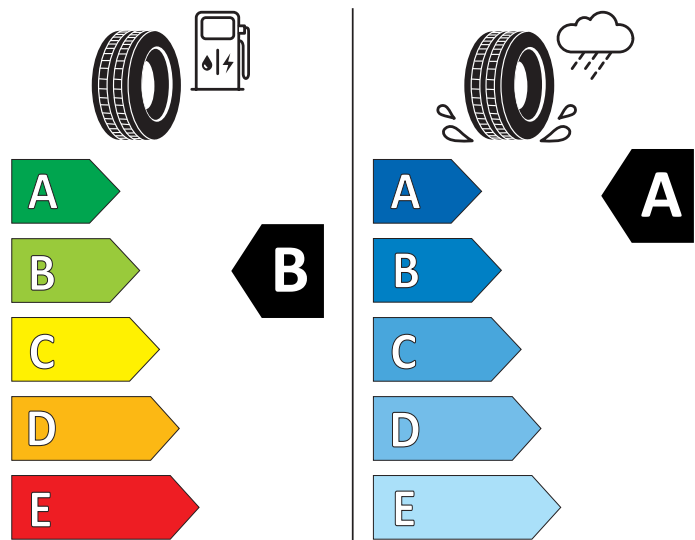


Continental

0451561

235/65 R 16 C 121/119 R

C2



2020/740

FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT

Règlement délégué (UE) 2020/740

Nom du fournisseur ou marque commerciale		Continental	
Dénomination commerciale		VanContact 4Season	
Référence de type de pneumatique	Classe de pneumatique	0451561	C2
Désignation de la dimension de pneumatique		235/65 R 16 C	
Symbole de catégorie de vitesse		R 170 km/h	
Indice de capacité de charge (pour le montage simple)		121	
Indice de capacité de charge (indice pour le montage jumelé)		119	
Classe d'efficacité en carburant		B	
Classe d'adhérence sur sol mouillé		A	
Classe de bruit de roulement externe	Valeur de bruit de roulement externe	B	73 dB
Pneumatique pour conditions de neige extrêmes		Oui	
Indice de capacité de charge aux fins de la description deservice supplémentaire (pour le montage simple)		-	
Indice de capacité de charge aux fins de la description de service supplémentaire (pour le montage jumelé)		-	
Symbole de catégorie de vitesse (pour la description de service supplémentaire)			
Date de début de la production (Semaine/année)		35/18	
Date de fin de la production (Semaine/année)		-	
Fournisseur		Continental Reifen Deutschland GmbH, Continental-Plaza 1, 30173 Hannover, DE	
Informations supplémentaires			

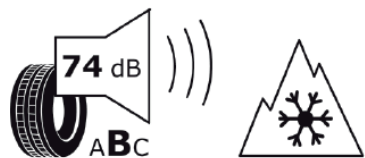
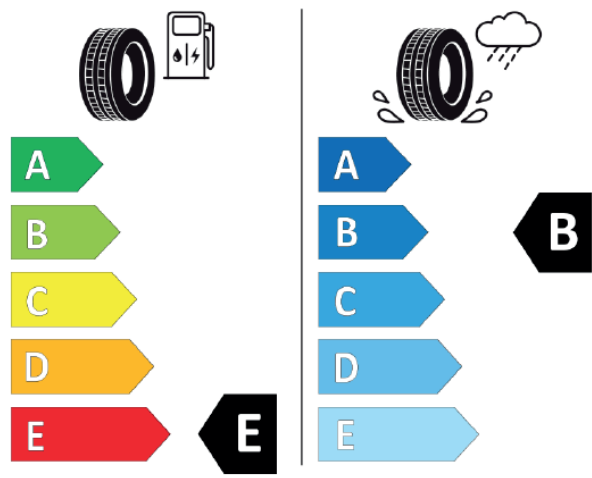


BFGOODRICH

907243

LT245/75R16 120/116 S

C2



2020/740

FICHE TECHNIQUE DE PRODUIT

Règlement délégué (UE) 2020/740

Nom ou marque commerciale du fournisseur	BFGOODRICH
Profil	ALL-TERRAIN T/A KO2
Référence	907243
Dimension	LT245/75R16
Indice de charge	120
Indice de charge pour montage jumelé	116
Indice de vitesse	S
Classe d'efficacité en carburant	E
Classe d'adhérence sur sol mouillé	B
Classification de bruit de roulement externe	B
Bruit de roulement externe	74 dB
Pneus hiver (3PMSF)	Oui
Début de production	35/11
Fin de production	-
Informations supplémentaires	LT245/75R16 120/116S TL ALL-TERRAIN T/A KO2 LRE RWL GO
Autres données	