



RÈGLEMENT EUROPÉEN 2020/740

ÉTIQUETAGE DES PNEUS | IVECO

carthago[®]
Das Reisemobil.

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.



ENERGY

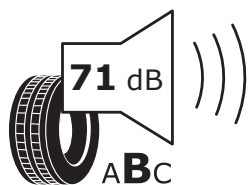
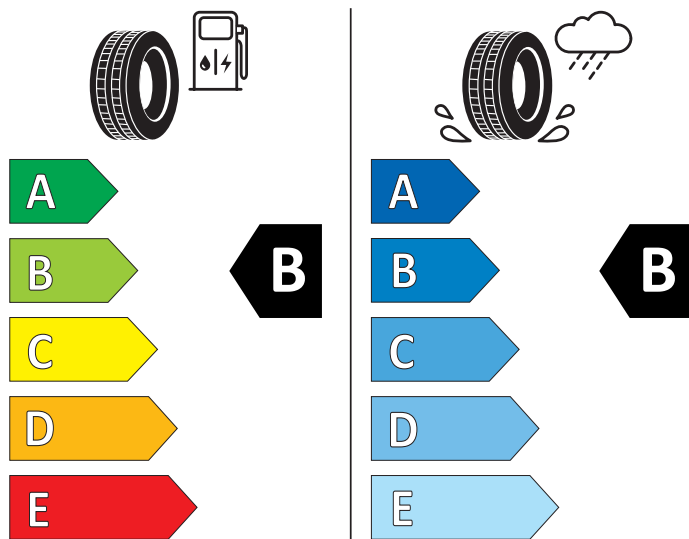


BRIDGESTONE

943761EE

195/75 R16C 110/108 R

C2



2020/740

FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT

Règlement délégué (UE) 2020/740

| | | | |
|--|--------------------------------------|---|-------|
| Nom du fournisseur ou marque commerciale | | BRIDGESTONE | |
| Dénomination commerciale | | DURAVIS R660 | |
| Référence de type de pneumatique | Classe de pneumatique | 943761EE | C2 |
| Désignation de la dimension de pneumatique | | 195/75 R16C | |
| Symbole de catégorie de vitesse | | R 170 km/h | |
| Indice de capacité de charge (pour le montage simple) | | 110 | |
| Indice de capacité de charge (indice pour le montage jumelé) | | 108 | |
| Classe d'efficacité en carburant | | B | |
| Classe d'adhérence sur sol mouillé | | B | |
| Classe de bruit de roulement externe | Valeur de bruit de roulement externe | B | 71 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) | | 14/21 | |
| Date de fin de la production (Semaine/année) | | - | |
| Fournisseur | | QA Operations, Via del Fosso de I Salceto 13/15, 00128 Rome, IT | |
| Informations supplémentaires | | info in english | |



ENERGY

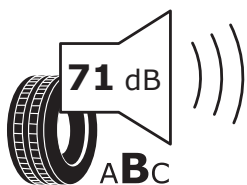
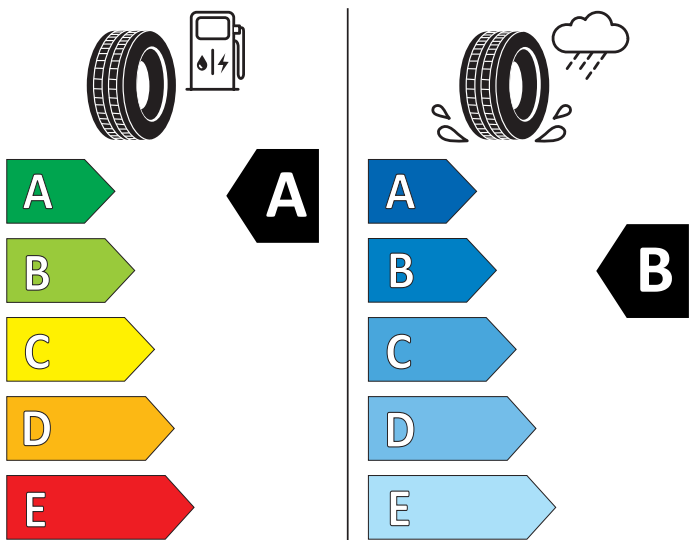


BRIDGESTONE

943762EE

225/75 R16 C 121/120 R

C2



2020/740

FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT

Règlement délégué (UE) 2020/740

| | | | |
|--|--------------------------------------|---|-------|
| Nom du fournisseur ou marque commerciale | | BRIDGESTONE | |
| Dénomination commerciale | | DURAVIS R660 | |
| Référence de type de pneumatique | Classe de pneumatique | 943762EE | C2 |
| Désignation de la dimension de pneumatique | | 225/75 R16 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 | | A | |
| Classe d'adhérence sur sol mouillé | | B | |
| Classe de bruit de roulement externe | Valeur de bruit de roulement externe | B | 71 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) | | 23/21 | |
| Date de fin de la production (Semaine/année) | | - | |
| Fournisseur | | QA Operations, Via del Fosso de I Salceto 13/15, 00128 Rome, IT | |
| Informations supplémentaires | | IPC 18867 | |



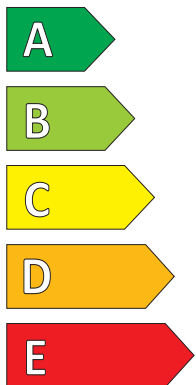
ENERG



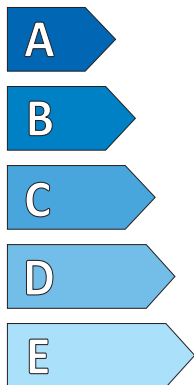
BRIDGESTONE

943891EE

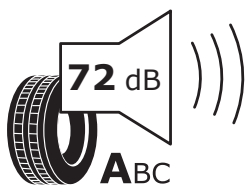
225/75 R16 C 10 PR 121/120 R C2



C



A



2020/740

FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT

Règlement délégué (UE) 2020/740

| | | | |
|--|--------------------------------------|--|-------|
| Nom du fournisseur ou marque commerciale | | BRIDGESTONE | |
| Dénomination commerciale | | DURAVIS ALL SEASON | |
| Référence de type de pneumatique | Classe de pneumatique | 943891EE | C2 |
| Désignation de la dimension de pneumatique | | 225/75 R16 C 10 PR | |
| 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 | | A | |
| Classe de bruit de roulement externe | Valeur de bruit de roulement externe | A | 72 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) | | 11/21 | |
| Date de fin de la production (Semaine/année) | | - | |
| Fournisseur | | Customer Relation Department, Alikahya Fatih ma h. Sanayi cad. No:98 41310 Izmit /KOCAELI TURKEY | |
| Informations supplémentaires | | IPC 19550 | |



ENERG

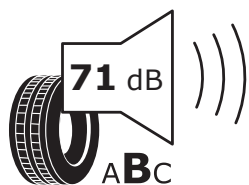
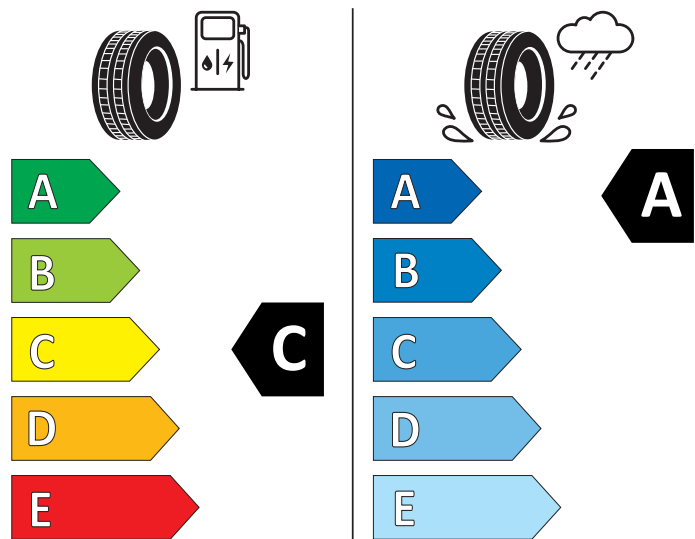


NEXENTIRE

15158

195/75R16C 110/108 T

C2



2020/740

FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT

Règlement délégué (UE) 2020/740

| | | | |
|--|--------------------------------------|--|-------|
| Nom du fournisseur ou marque commerciale | | NEXENTIRE | |
| Dénomination commerciale | | ROADIAN CT8 | |
| Référence de type de pneumatique | Classe de pneumatique | 15158 | C2 |
| Désignation de la dimension de pneumatique | | 195/75R16C | |
| Symbole de catégorie de vitesse | | T 190 km/h | |
| Indice de capacité de charge (pour le montage simple) | | 110 | |
| Indice de capacité de charge (indice pour le montage jumelé) | | 108 | |
| 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 | 71 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) | | 30/14 | |
| Date de fin de la production (Semaine/année) | | - | |
| Fournisseur | | Public contact, Lise-Meitner-Strasse 1, 65779 Kelkheim, DE | |
| Informations supplémentaires | | | |



ENERGY

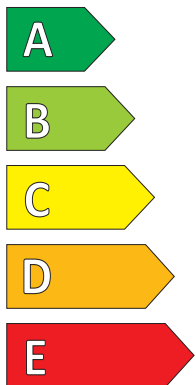


NEXENTIRE

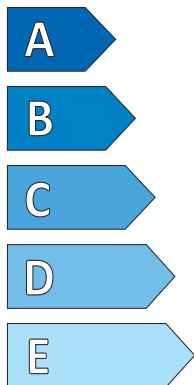
16505

195/75R16C 110/108 R

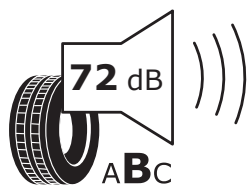
C2



D



C



72 dB
ABC



2020/740

FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT

Règlement délégué (UE) 2020/740

| | | | |
|--|--------------------------------------|--|-------|
| Nom du fournisseur ou marque commerciale | | NEXENTIRE | |
| Dénomination commerciale | | WINGUARD WT1 | |
| Référence de type de pneumatique | Classe de pneumatique | 16505 | C2 |
| Désignation de la dimension de pneumatique | | 195/75R16C | |
| Symbole de catégorie de vitesse | | R 170 km/h | |
| Indice de capacité de charge (pour le montage simple) | | 110 | |
| Indice de capacité de charge (indice pour le montage jumelé) | | 108 | |
| Classe d'efficacité en carburant | | D | |
| Classe d'adhérence sur sol mouillé | | C | |
| Classe de bruit de roulement externe | Valeur de bruit de roulement externe | B | 72 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) | | 05/14 | |
| Date de fin de la production (Semaine/année) | | - | |
| Fournisseur | | Public contact, Lise-Meitner-Strasse 1, 65779 Kelkheim, DE | |
| Informations supplémentaires | | | |



ENERGY

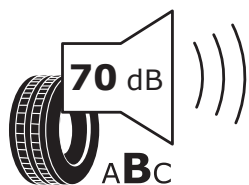
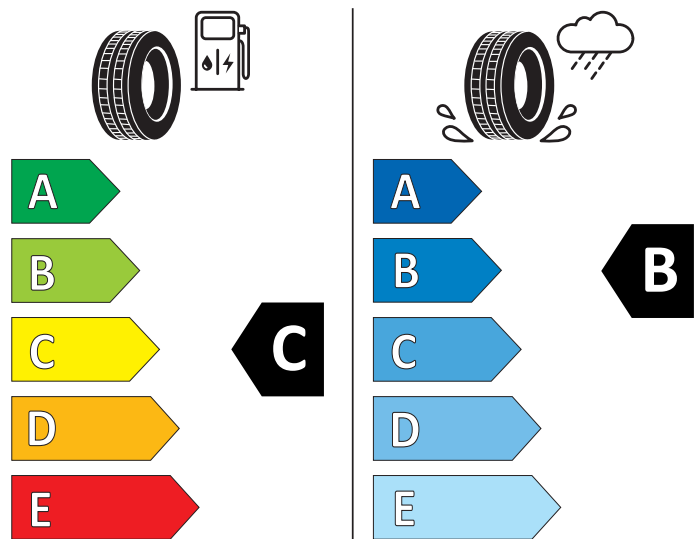


MICHELIN

246244

225/75R16C 121/120 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+ | |
| Référence de type de pneumatique | Classe de pneumatique | 246244 | C2 |
| Désignation de la dimension de pneumatique | | 225/75R16C | |
| 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 | 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) | | 27/11 | |
| Date de fin de la production (Semaine/année) | | - | |
| Fournisseur | | Service Consommateurs Michelin, place des Carmes-Déchaux 23, 63000 Clermont-Ferrand, FR | |
| Informations supplémentaires | | 225/75 R 16C 121/120R TL AGILIS+ GRNX M | |



ENERG

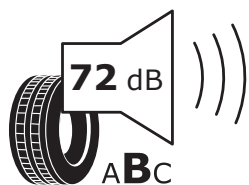
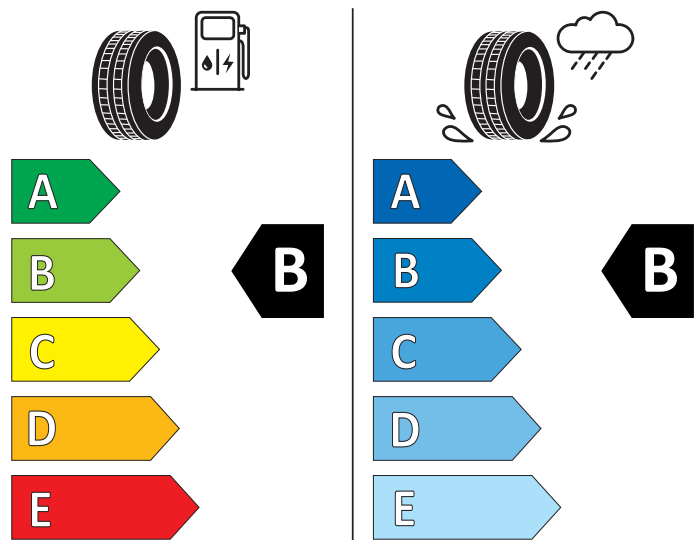


Continental

0451173

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 | | CONTIVANCONTACT 100 | |
| Référence de type de pneumatique | Classe de pneumatique | 0451173 | 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 | | B | |
| 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) | | 01/14 | |
| Date de fin de la production (Semaine/année) | | - | |
| Fournisseur | | Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, DE | |
| Informations supplémentaires | | | |



ENERG

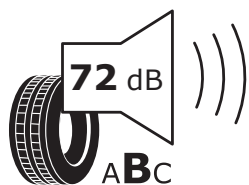
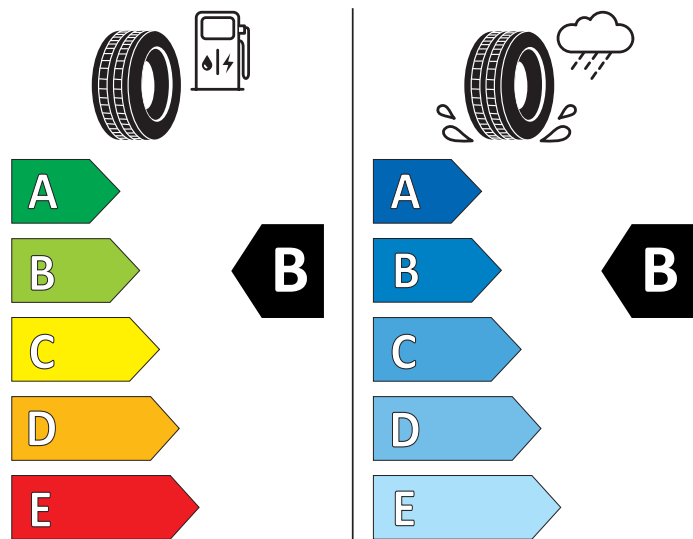


Continental

0451182

195/75 R 16 C 110/108 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 100 | |
| Référence de type de pneumatique | Classe de pneumatique | 0451182 | C2 |
| Désignation de la dimension de pneumatique | | 195/75 R 16 C | |
| Symbole de catégorie de vitesse | | R 170 km/h | |
| Indice de capacité de charge (pour le montage simple) | | 110 | |
| Indice de capacité de charge (indice pour le montage jumelé) | | 108 | |
| Classe d'efficacité en carburant | | B | |
| 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) | | 01/14 | |
| Date de fin de la production (Semaine/année) | | - | |
| Fournisseur | | Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, DE | |
| Informations supplémentaires | | | |



ENERG

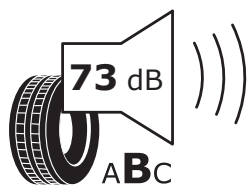
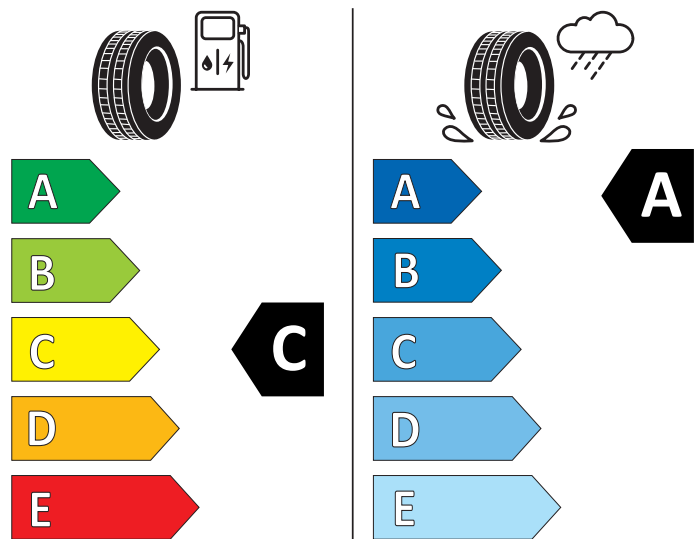


Continental

0451626

195/75 R 16 C 110/108 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 | 0451626 | C2 |
| Désignation de la dimension de pneumatique | | 195/75 R 16 C | |
| Symbole de catégorie de vitesse | | R 170 km/h | |
| Indice de capacité de charge (pour le montage simple) | | 110 | |
| Indice de capacité de charge (indice pour le montage jumelé) | | 108 | |
| 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) | | 44/17 | |
| Date de fin de la production (Semaine/année) | | - | |
| Fournisseur | | Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, DE | |
| Informations supplémentaires | | | |



ENERG

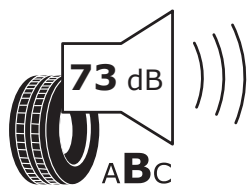
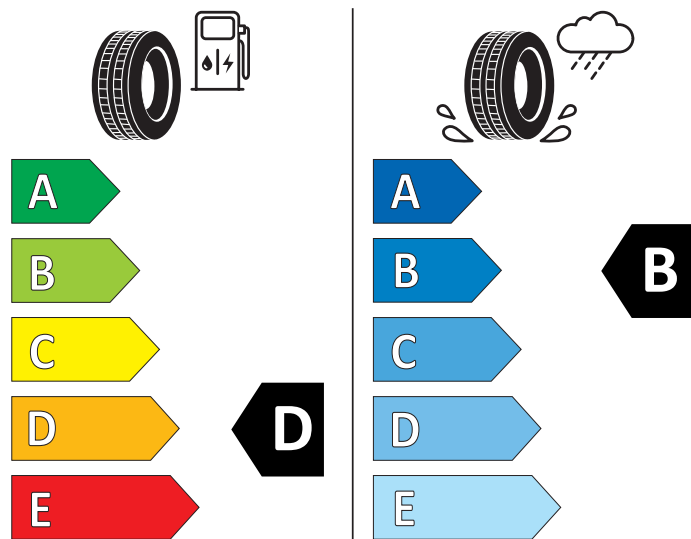


Continental

0473364

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 | | VANCOFOURSEASON 2 | |
| Référence de type de pneumatique | Classe de pneumatique | 0473364 | 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 | | D | |
| Classe d'adhérence sur sol mouillé | | B | |
| 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) | | 53/19 | |
| Date de fin de la production (Semaine/année) | | - | |
| Fournisseur | | Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, DE | |
| Informations supplémentaires | | | |



ENERG

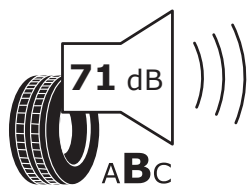
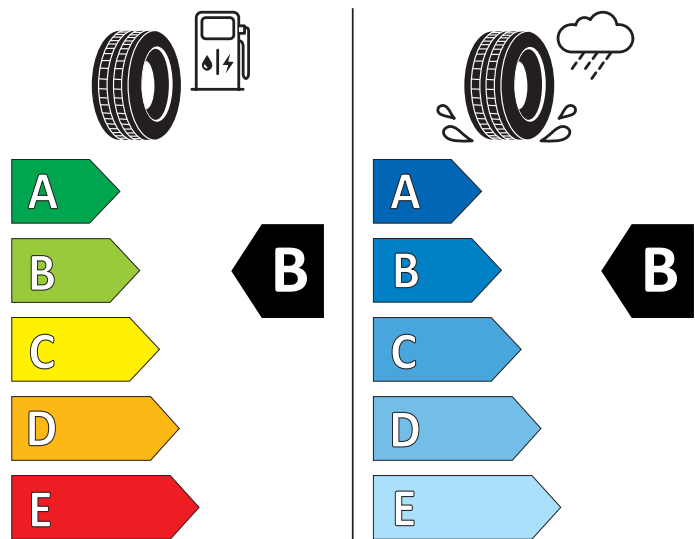


MICHELIN

557121

195/75R16C 110/108 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 3 | |
| Référence de type de pneumatique | Classe de pneumatique | 557121 | C2 |
| Désignation de la dimension de pneumatique | | 195/75R16C | |
| Symbole de catégorie de vitesse | | R 170 km/h | |
| Indice de capacité de charge (pour le montage simple) | | 110 | |
| Indice de capacité de charge (indice pour le montage jumelé) | | 108 | |
| Classe d'efficacité en carburant | | B | |
| Classe d'adhérence sur sol mouillé | | B | |
| Classe de bruit de roulement externe | Valeur de bruit de roulement externe | B | 71 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) | | 46/17 | |
| Date de fin de la production (Semaine/année) | | - | |
| Fournisseur | Service Consommateurs Michelin, place des Carmes-Déchaux 23, 63000 Clermont-Ferrand, FR | | |
| Informations supplémentaires | 195/75 R 16C 110/108R TL AGILIS 3 MI | | |



ENERGY

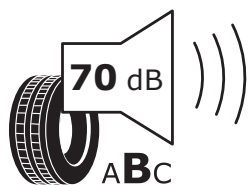
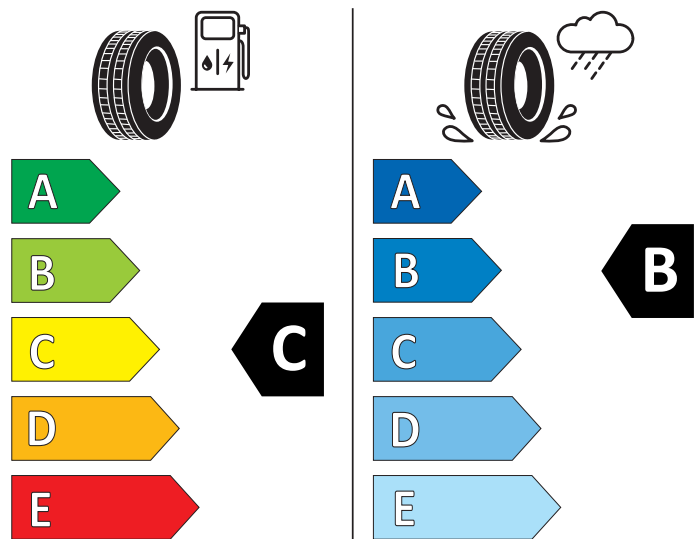


MICHELIN

663303

225/75R16C 118/116 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+ | |
| Référence de type de pneumatique | Classe de pneumatique | 663303 | C2 |
| Désignation de la dimension de pneumatique | | 225/75R16C | |
| 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) | | 116 | |
| 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 | 70 dB |
| Pneumatique pour conditions de neige extrêmes | | Non | |
| Indice de capacité de charge aux fins de la description de service 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) | | 27/11 | |
| Date de fin de la production (Semaine/année) | | - | |
| Fournisseur | | Service Consommateurs Michelin, place des Carmes-Déchaux 23, 63000 Clermont-Ferrand, FR | |
| Informations supplémentaires | | 225/75 R 16C 118/116R TL AGILIS+ GRNX MI | |



ENERGY

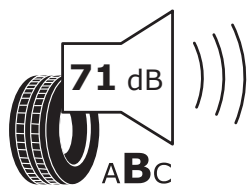
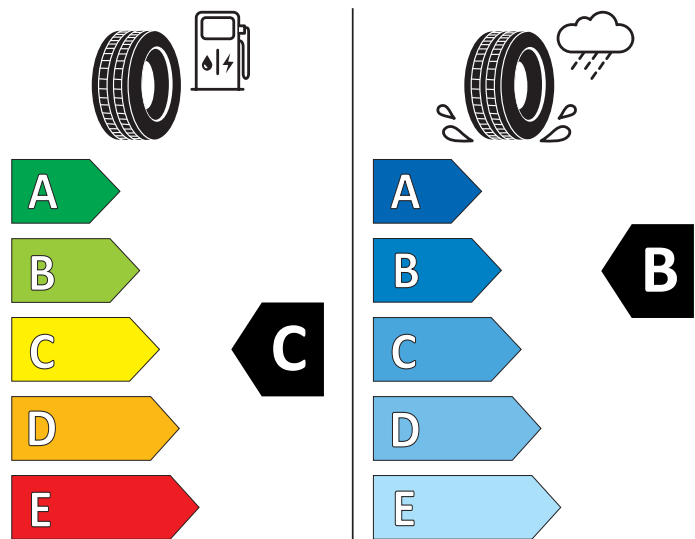


MICHELIN

920172

225/75R16C 121/120 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 ALPIN | |
| Référence de type de pneumatique | Classe de pneumatique | 920172 | C2 |
| Désignation de la dimension de pneumatique | | 225/75R16C | |
| 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 | 71 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) | | 29/13 | |
| Date de fin de la production (Semaine/année) | | - | |
| Fournisseur | Service Consommateurs Michelin, place des Carmes-Déchaux 23, 63000 Clermont-Ferrand, FR | | |
| Informations supplémentaires | 225/75 R 16C 121/120R TL AGILIS ALPIN M | | |



ENERG

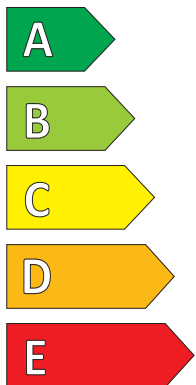


Continental

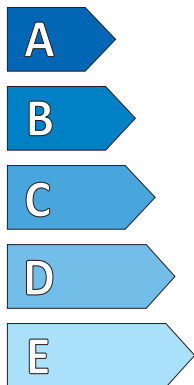
0473357

235/65 R 16 C 115/113 R

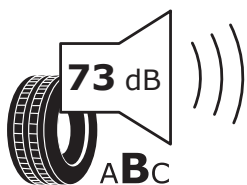
C2



D



B



2020/740

FICHE TECHNIQUE DE PRODUIT

Règlement délégué (UE) 2020/740

| | | | |
|--|--------------------------------------|---|-------|
| Nom ou marque commerciale du fournisseur | | CONTINENTAL | |
| Nom commercial ou marque commerciale | | VANCOFOURSEASON 2 | |
| Référence du type de pneumatique | Classe de pneumatique | 0473357 | C2 |
| Désignation de la taille des pneus | | 235/65 R 16 C | |
| Symbole de la catégorie de vitesse | | R 170 km/h | |
| Indice de capacité de charge (roue indépendante) | | 115 | |
| Indice de capacité de charge (roues jumelées) | | 113 | |
| Classe d'efficacité en carburant | | D | |
| Classe d'adhérence sur sol mouillé | | B | |
| Classe de bruit de roulement externe | Valeur de bruit de roulement externe | B | 73 dB |
| Pneu adapté à une utilisation dans des conditions d'enneigement extrêmes | | Oui | |
| Indice de capacité de charge pour la description de service supplémentaire (roue indépendante) | | - | |
| Indice de capacité de charge pour la description de service supplémentaire (roues jumelées) | | - | |
| Symbole de la catégorie de vitesse (pour la description de service supplémentaire) | | | |
| Date de début de fabrication (semaine/année) | | 13/10 | |
| Date de fin de fabrication (semaine/année) | | - | |
| Adresse du fournisseur | | Continental Reifen Deutschland GmbH, Continental-Plaza 1, 30173 Hanovre, DE | |
| Autres données | | | |