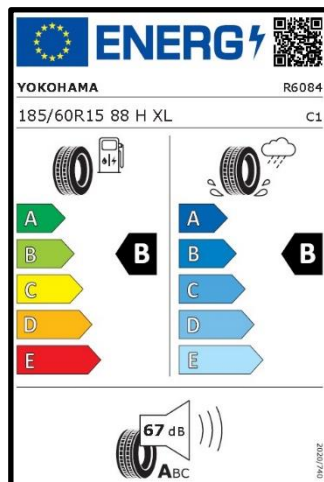




Oznaka EU za pnevmatike

(Uredba EU 2020/740)



Maj 2021

Oznaka EU za pnevmatike

Oznake pnevmatik zagotavljajo jasno in standardizirano klasifikacijo karakteristik pnevmatik glede izkoristka goriva (glede na kotalni upor), oprijema na mokri podlagi in zunanje kotalnega hrupa. Oznake pnevmatik pomagajo potrošnikom pri sprejemanju premišljenih odločitev, hkrati pa proizvajalce spodbujajo k inovacijam, da se njihove pnevmatike pojavijo v najvišjih razredih s tem, da so varčnejše, varnejše in tišje.



- Razred izkoristka goriva se giblje od A (najučinkovitejši) do G (najmanj učinkovit). Vrhunska pnevmatika ima manjši kotalni upor in zato za premikanje vozila zahteva manj energije. To pomeni nižje stroške energije (goriva ali elektrike).
- Razred oprijema na mokri podlagi se giblje od A (krajša zavorna pot na mokrem asfaltu) do G (najdaljša).
- Razred zunanje kotalnega hrupa se giblje od A (manj hrupa zunaj vozila) do B (več hrupa). Raven hrupa na ravni razreda C ni več dovoljena. Ta hrup se razlikuje od hrupa "kolesnega oboka", ki se prenaša s platišč v notranjost avtomobila.
- Obstaja tudi možnost dodatnih (poleg piktograma zunanje kotalnega hrupa) piktogramov, ki se nanašata na oprijem na ledu in / ali oprijem na snegu.

Na pnevmatikah, primernih za hude snežne oziroma ledene razmere, je simbol „3 vrhovi in snežinka“ ali „alpski“ simbol, ki sta prisotna tudi na boku takih pnevmatik. Nordijske zimske pnevmatike za uporabo na ledenih površinah bodo imele nov simbol, ki predstavlja ledeni stalagmit.

Za oceno zmogljivosti v vseh petih parametrih se uporabljajo standardizirani preizkusi. QR koda, ki jo odčitamo s pametnim telefonom ali drugo ustrezno napravo, zagotavlja potrošniku dodatne informacije iz baze podatkov Evropske komisije.

Dejanski prihranek goriva in varnost v cestnem prometu sta močno odvisna od vedenja voznikov in zlasti od naslednjih točk:

- Vožnja v „ECO“ načinu lahko znatno zmanjša porabo goriva;
- Tlak v pnevmatikah mora biti znotraj predpisanih vrednosti, da se optimizira oprijem na mokri podlagi, učinkovitost porabe goriva in zunanji kotalni hrup;
- Vedno je treba spoštovati zavorno razdaljo vozila.

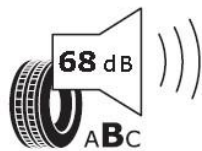
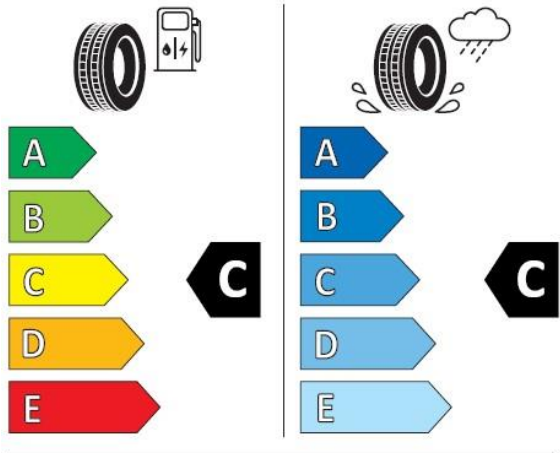
Za več informacij obiščite spletno stran Evropske unije, namenjeno Uredbi pnevmatik:

https://ec.europa.eu/info/energy-climate-change-environment/standards-tools-and-labels/products-labelling-rules-and-requirements/energy-label-and-ecodesign/energy-efficient-products/tyres_en



YOKOHAMA R5175

185/60R16 86 H c1

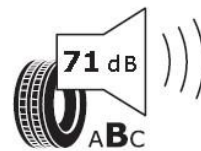
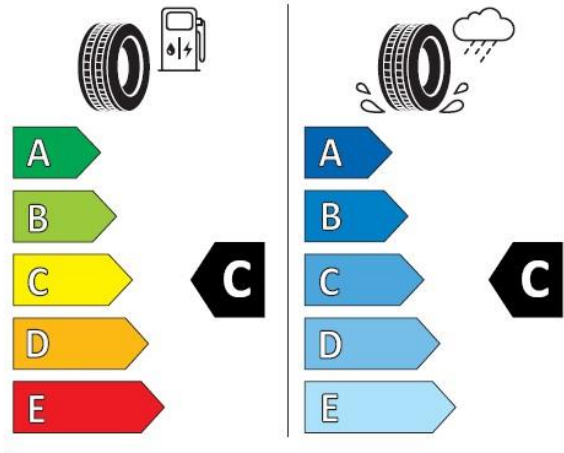


2020/740



YOKOHAMA R5176

205/55R16 91 V c1

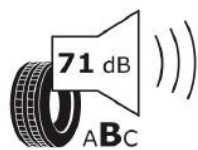
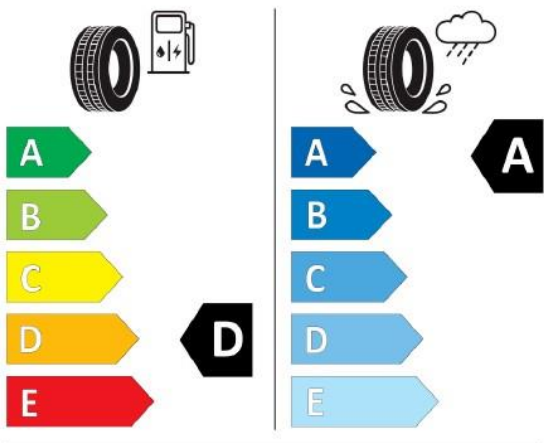


2020/740



MICHELIN 149173

205/45ZR17 (88Y) XL c1

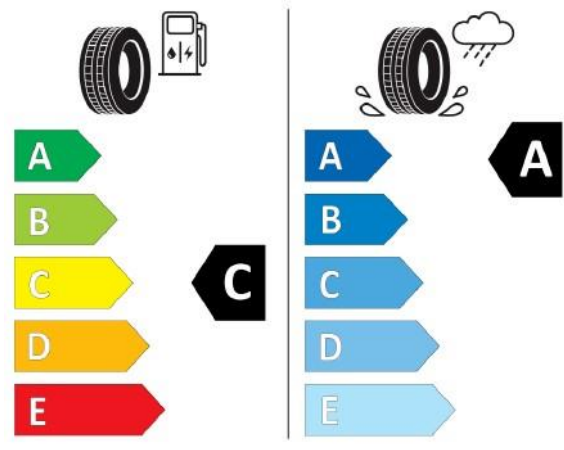


2020/740



MICHELIN 478670

225/45ZR17 (94Y) XL c1



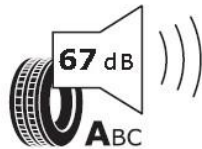
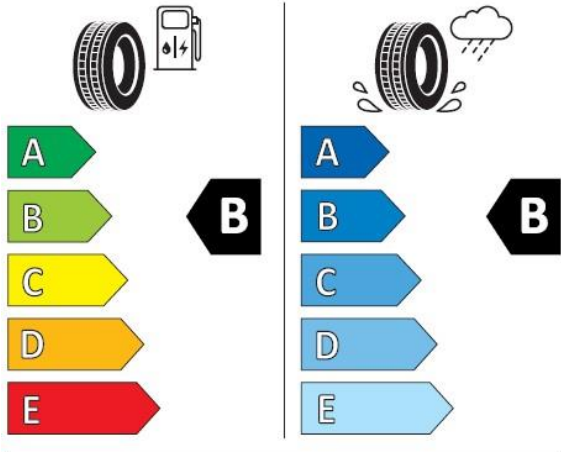
2020/740

Izjava o omejitvi odgovornosti: Pri sestavljanju seznama oznak pnevmatik so upoštewane vse znamke in modele podani s strani dobavitelja. Znamka in model pnevmatik sta predmet nenapovedanih sprememb v proizvodnji, dejanska znamka in model pnevmatike sta znana ob prihodu na zalogo uvoznika oziroma pooblaščenega trgovca. Izbira določenega modela pnevmatike ni mogoča. Seznam je informativne narave.



YOKOHAMA R6084

185/60R15 88 H XL C1

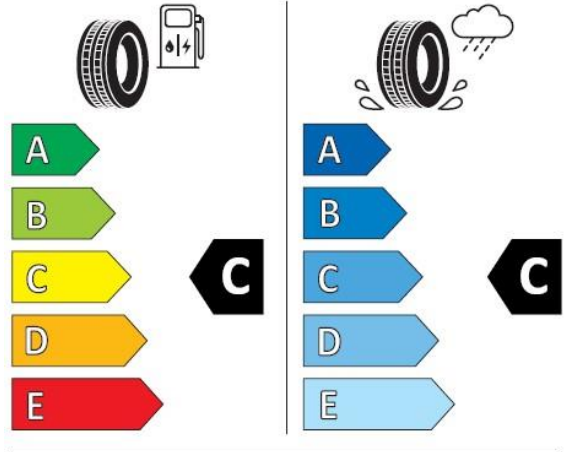


2020/740



YOKOHAMA R5798

185/55R16 87 H XL C1



2020/740

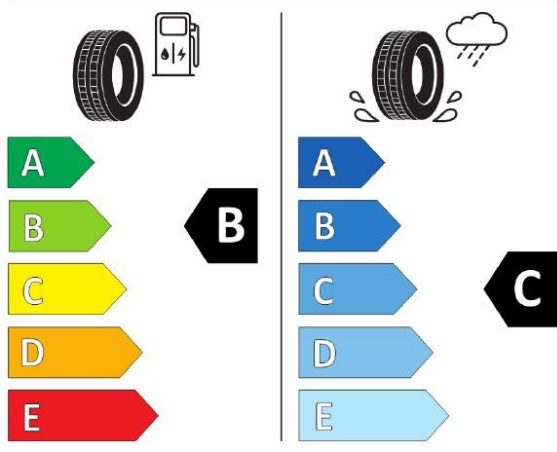


DUNLOP

582243

185/60R16 86H

C1



2020/740

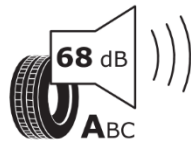
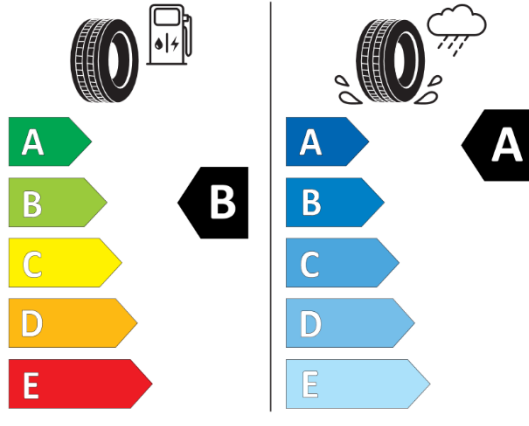


MICHELIN

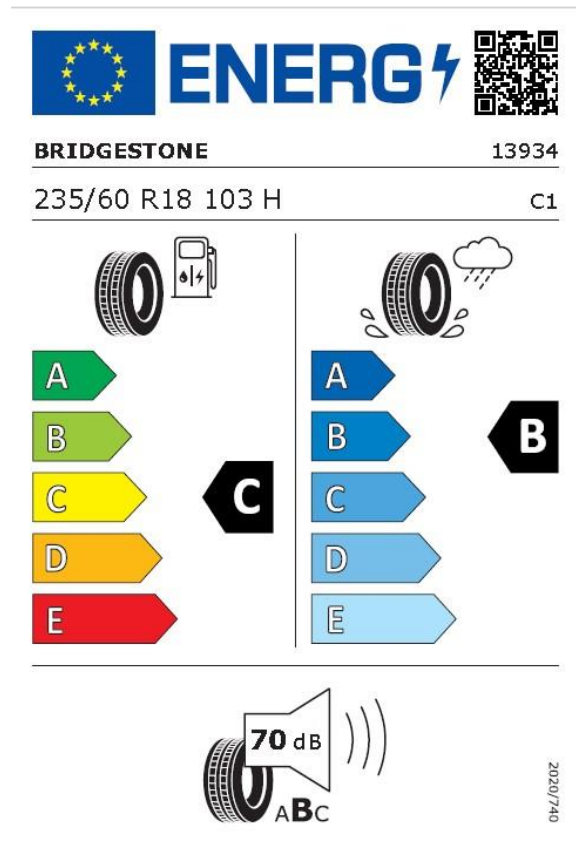
996785


225/50R18 99 W XL

C1



2020/740



ENERG 

BRIDGESTONE 13934

235/60 R18 103 H C1

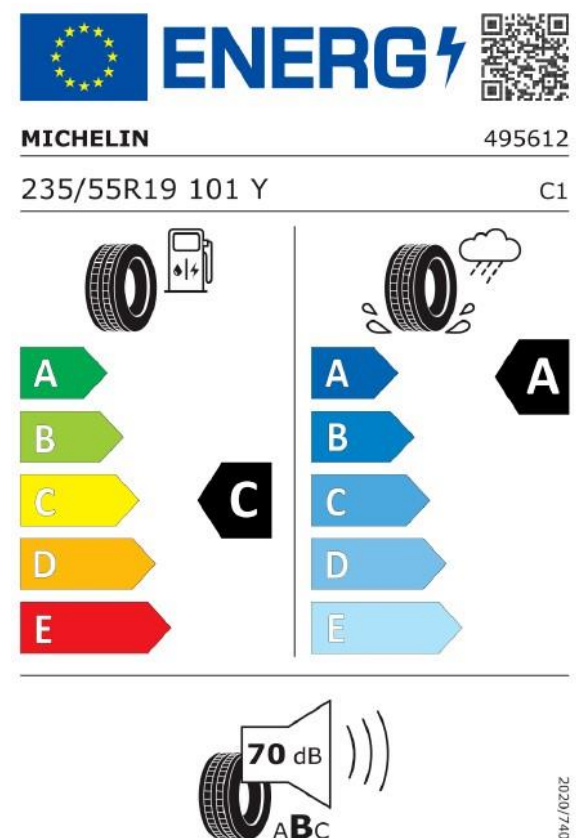
Rolling resistance: A, B, **C**, D, E


Wet grip: A, B, **B**, C, D, E

Noise: 70 dB, ABC

2020/740

235/60R18
Dunlop SP Sport MAXX
050 (104H)



ENERG 

MICHELIN 495612

235/55R19 101 Y C1

Rolling resistance: A, B, C, D, E

Wet grip: A, B, **A**, C, D, E

Noise: 70 dB, ABC

2020/740

Izjava o omejitvi odgovornosti: Pri sestavljanju seznama oznak pnevmatik so upoštewane vse znamke in modele podani s strani dobavitelja. Znamka in model pnevmatik sta predmet nenapovedanih sprememb v proizvodnji, dejanska znamka in model pnevmatike sta znana ob prihodu na zalogo uvoznika oziroma pooblaščenega trgovca. Izbira določenega modela pnevmatike ni mogoča. Seznam je informativne narave.