

# Toote teabeleht

Delegeeritud määrus (EL) 2020/740

|   |                             |   |       |
|---|-----------------------------|---|-------|
| Tarnija nimi või kaubamärk                |                             | MICHELIN  |       |
| Kaubanimi või -nimetus                    |                             | X-ICE SNOW  |       |
| Rehvitüübi tähis                          | Rehvi klass                 | 948131  | C1    |
| Rehvimõõdu tähistus                       |                             | 315/35R20   |       |
| Kiiruskategooria tähis                    |                             | H 210 km/h  |       |
| Koormusindeks                             |                             | 110   |       |
| Rehvi kandevõime liik                     |                             | XL  |       |
| Kütusesäästlikkuse klass                  |                             | C   |       |
| Märghaardumise klass                      |                             | E   |       |
| Välise veeremismüra klass                 | Välise veeremismüra väärtus | A   | 70 dB |
| Rasketes lumeoludes kasutatav rehvi       |                             | Jah   |       |
| Rasketes jääoludes kasutatav rehvi        |                             | Jah   |       |
| Tootmise alustamise kuupäev (Nädal/aasta) |                             | 03/19   |       |
| Tootmise lõpetamise kuupäev (Nädal/aasta) |                             | -   |       |
| Tarnija aadress                           |                             | Service Consommateurs Michelin, place des Carmes-Déchaux 23, 63000 Clermont-Ferrand, FR |       |
| Lisateave                                 |                             | 315/35 R20 110H XL TL X-ICE SNOW MI   |       |

\* Jääoludes kasutatavad talverehvid on spetsiaalselt projekteeritud jää ja kompaktse lumega kaetud teepindade jaoks ning neid tuleks kasutada üksnes väga rasketes kliimatingimustes. Jääoludes kasutatavate talverehvide kasutamine vähem rasketes kliimatingimustes võib põhjustada mitteoptimaalset toimivust, eelkõige märghaardumise, käsitemise ja kulumise osas.