

# Tuoteseloste

Delegoitu asetus (EU) 2020/740

|   |                           |  |              |
|---|---------------------------|--|--------------|
| Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki      |                           | <b>KUMHO W151</b>  |              |
| Kauppanimi tai tavaramerkki                   |                           | <b>W151</b>  |              |
| Rengastyyppin tunniste                        | Rengasluokka              | <b>2323823</b>   | <b>C1</b>    |
| Renkaan kokomerkinä                           |                           | <b>185/65 R15</b>  |              |
| Nopeusluokkamerkki                            |                           | <b>T 190 km/h</b>  |              |
| Kantavuusluku                                 |                           | <b>92</b>  |              |
| Kantavuus                                     |                           | <b>XL</b>  |              |
| Polttoainetaloudellisuusluokka                |                           | <b>C</b>   |              |
| Märkäpitoluokka                               |                           | <b>D</b>   |              |
| Vierintämeluluokka                            | Vierintämelun mittausarvo | <b>B</b>   | <b>71 dB</b> |
| Vaativissa lumiolosuhteissa käytettävä rengas |                           | <b>Kyllä</b>   |              |
| Vaativissa jääolosuhteissa käytettävä rengas  |                           | <b>Kyllä</b>   |              |
| Tuotannon alkamispäivä (Viikko / Vuosi)       |                           | <b>11/22</b>   |              |
| Tuotannon päättymispäivä (Viikko / Vuosi)     |                           | <b>-</b>   |              |
| Tavarantoimittajan osoite                     |                           | <b>Technical support, KUMHO TIRE EUROPE GmbH<br/>, Brüsseler Platz 1, D-63067 Offenbach, Germany</b> |              |
| Lisätiedot                                    |                           |  |              |

\* Jääpitorenkaat on suunniteltu erityisesti jään ja pakkautuneen lumen peitossa olevia tienpintoja varten ja niitä tulisi käyttää vain hyvin vaativissa ilmasto-olosuhteissa. Jos jääpitorenkaita käytetään vähemmän vaativissa ilmasto-olosuhteissa, niiden suorituskyky ei ehkä ole optimaalinen, erityisesti märkäpidon, ohjattavuuden ja kulumisen osalta.