

# Ražojuma informācijas lapa

Deleģētā regula (ES) 2020/740

|  |                             |  |              |
|--|-----------------------------|--|--------------|
| Piegādātāja nosaukums vai preču zīme         |                             | <b>TOYO TIRES</b>  |              |
| Tirdzniecības nosaukums vai komercnosaukums  |                             | <b>OBSERVE GSi6 HP</b>   |              |
| Riepas veida identifikators                  | Riepas klase                | <b>15351381</b>  | <b>C1</b>    |
| Riepas izmēra apzīmējums                     |                             | <b>225/50 R17</b>  |              |
| Ātruma kategorijas simbols                   |                             | <b>V 240 km/h</b>  |              |
| Slodzes indekss                              |                             | <b>94</b>  |              |
| Slodzes kategorija                           |                             | <b>SL</b>  |              |
| Degvielas patēriņa efektivitātes klase       |                             | <b>E</b>   |              |
| Saķeres ar slapju ceļu klase                 |                             | <b>E</b>   |              |
| Ārējā rites trokšņa klase                    | Ārējā rites trokšņa vērtība | <b>B</b>   | <b>71 dB</b> |
| Riepa izmantošanai smagos sniega apstākļos   |                             | <b>Jā</b>  |              |
| Riepa izmantošanai smagos ledus apstākļos    |                             | <b>Jā</b>  |              |
| Ražošanas sākuma datums (Nedēļa / gads)      |                             | <b>12/18</b>   |              |
| Ražošanas izbeigšanas datums (Nedēļa / gads) |                             | <b>-</b>   |              |
| Piegādātāja adrese                           |                             | <b>Technical Service, Halskestrasse 3-5, 47877 Willich, DE</b> |              |
| Papildu informācija                          |                             |  |              |

\* Ledus riepas ir īpaši izstrādātas ceļa segumam, kas klāts ar ledu un sapresētu sniegu, un tās būtu jālieto vienīgi smagos klimatiskos apstākļos. Šādu riepu lietošana mazāk smagos klimatiskos apstākļos varētu novest pie tā, ka to veiktspēja nav optimāla, jo īpaši attiecībā uz saķeri ar slapju ceļu, vadību un nolietošanos.