

# Ražojuma informācijas lapa

Deleģētā regula (ES) 2020/740

|  |                             |  |              |
|--|-----------------------------|--|--------------|
| Piegādātāja nosaukums vai preču zīme         |                             | <b>KLEBER</b>  |              |
| Tirdzniecības nosaukums vai komercnosaukums  |                             | <b>QUADRAXER2</b>  |              |
| Riepas veida identifikators                  | Riepas klase                | <b>352268</b>  | <b>C1</b>    |
| Riepas izmēra apzīmējums                     |                             | <b>235/45R17</b>   |              |
| Ātruma kategorijas simbols                   |                             | <b>V 240 km/h</b>  |              |
| Slodzes indekss                              |                             | <b>97</b>  |              |
| Slodzes kategorija                           |                             | <b>XL</b>  |              |
| Degvielas patēriņa efektivitātes klase       |                             | <b>C</b>   |              |
| Saķeres ar slapju ceļu klase                 |                             | <b>B</b>   |              |
| Ārējā rites trokšņa klase                    | Ārējā rites trokšņa vērtība | <b>A</b>   | <b>69 dB</b> |
| Riepa izmantošanai smagos sniega apstākļos   |                             | <b>Jā</b>  |              |
| Riepa izmantošanai smagos ledus apstākļos    |                             | <b>Nē</b>  |              |
| Ražošanas sākuma datums (Nedēļa / gads)      |                             | <b>43/15</b>   |              |
| Ražošanas izbeigšanas datums (Nedēļa / gads) |                             | <b>-</b>   |              |
| Piegādātāja adrese                           |                             | <b>Service Consommateurs Michelin, place des Carmes-Déchaux 23, 63000 Clermont-Ferrand, FR</b> |              |
| Papildu informācija                          |                             | <b>235/45 R17 97V EXTRA LOAD TL QUADRAXER2 KL</b>  |              |