

# Ražojuma informācijas lapa

Deleģētā regula (ES) 2020/740

|  |                             |  |              |
|--|-----------------------------|--|--------------|
| Piegādātāja nosaukums vai preču zīme         |                             | <b>BFGoodrich</b>  |              |
| Tirdzniecības nosaukums vai komercnosaukums  |                             | <b>ADVANTAGE DT1</b>   |              |
| Riepas veida identifikators                  | Riepas klase                | <b>945712</b>  | <b>C1</b>    |
| Riepas izmēra apzīmējums                     |                             | <b>185/60R14</b>   |              |
| Ātruma kategorijas simbols                   |                             | <b>H 210 km/h</b>  |              |
| Slodzes indekss                              |                             | <b>82</b>  |              |
| Slodzes kategorija                           |                             | <b>SL</b>  |              |
| Degvielas patēriņa efektivitātes klase       |                             | <b>D</b>   |              |
| Saķeres ar slapju ceļu klase                 |                             | <b>C</b>   |              |
| Ārējā rites trokšņa klase                    | Ārējā rites trokšņa vērtība | <b>B</b>   | <b>69 dB</b> |
| Riepa izmantošanai smagos sniega apstākļos   |                             | <b>Nē</b>  |              |
| Riepa izmantošanai smagos ledus apstākļos    |                             | <b>Nē</b>  |              |
| Ražošanas sākuma datums (Nedēļa / gads)      |                             | <b>18/22</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>185/60 R14 82H TL ADVANTAGE DT1 GO</b>  |              |