

# Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) 2020/740

|  |                                      |  |              |
|--|--------------------------------------|--|--------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy                               |                                      | <b>MAXXIS</b>  |              |
| Nazwa handlowa lub określenie handlowe                         |                                      | <b>ME3</b>   |              |
| Identyfikator typu opony                                       | Klasa opony                          | <b>ETP02168100</b>   | <b>C1</b>    |
| Oznaczenie rozmiaru opony                                      |                                      | <b>185/60R16</b>   |              |
| Indeks prędkości   |                                      | <b>H 210 km/h</b>  |              |
| Indeks nośności  |                                      | <b>86</b>  |              |
| Wersja nośności  |                                      | <b>SL</b>  |              |
| Klasa efektywności paliwowej                                   |                                      | <b>C</b>   |              |
| Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni                      |                                      | <b>B</b>   |              |
| Klasa zewnętrznego hałasu                                      | Wartość zewnętrznego hałasu toczenia | <b>B</b>   | <b>69 dB</b> |
| Opona przeznaczona do używania w trudnych warunkach ośnieżenia |                                      | <b>Nie</b>   |              |
| Opona przeznaczona do używania przy silnym oblodzeniu          |                                      | <b>Nie</b>   |              |
| Data rozpoczęcia produkcji (Tydzień/rok)                       |                                      | <b>01/20</b>   |              |
| Data zakończenia produkcji (Tydzień/rok)                       |                                      | <b>-</b>   |              |
| Adres dostawcy   |                                      | <b>Regulation Department, Neutronenlaan 7, 5405NG Uden Noord Brabant, NL</b> |              |
| Dodatkowe informacje   |                                      |  |              |