

# Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) 2020/740

|  |                                      |   |              |
|--|--------------------------------------|---|--------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy                               |                                      | <b>YOKOHAMA</b>   |              |
| Nazwa handlowa lub określenie handlowe                         |                                      | <b>iceGUARD iG60</b>  |              |
| Identyfikator typu opony                                       | Klasa opony                          | <b>R2811</b>  | <b>C1</b>    |
| Oznaczenie rozmiaru opony                                      |                                      | <b>255/40R18</b>  |              |
| Indeks prędkości   |                                      | <b>Q 160 km/h</b>   |              |
| Indeks nośności  |                                      | <b>99</b>   |              |
| Wersja nośności  |                                      | <b>RF</b>   |              |
| Klasa efektywności paliwowej                                   |                                      | <b>D</b>  |              |
| Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni                      |                                      | <b>E</b>  |              |
| Klasa zewnętrznego hałasu                                      | Wartość zewnętrznego hałasu toczenia | <b>B</b>  | <b>71 dB</b> |
| Opona przeznaczona do używania w trudnych warunkach ośnieżenia |                                      | <b>Tak</b>  |              |
| Opona przeznaczona do używania przy silnym oblodzeniu          |                                      | <b>Tak</b>  |              |
| Data rozpoczęcia produkcji (Tydzień/rok)                       |                                      | <b>34/17</b>  |              |
| Data zakończenia produkcji (Tydzień/rok)                       |                                      | <b>-</b>  |              |
| Adres dostawcy   |                                      | <b>Marketing Dept, Monschauer Str.<br/>12 D-40549 Düsseldorf, Germany</b> |              |
| Dodatkowe informacje   |                                      | <b>IG60A</b>  |              |

\* Opony mające przyczepność na lodzie są specjalnie przeznaczone do nawierzchni drogowych pokrytych lodem i zbitym śniegiem i powinny być używane wyłącznie w bardzo trudnych warunkach pogodowych. Używanie opon mających przyczepność na lodzie w łżejszych warunkach pogodowych może prowadzić do nieoptymalnych wyników, w szczególności w odniesieniu do przyczepności na mokrej nawierzchni, kierowania pojazdem i zużycia.