

# Ficha de informação do produto

Regulamento Delegado (UE) 2020/740

|  |                                      |   |              |
|--|--------------------------------------|---|--------------|
| Nome do fornecedor ou marca                        |                                      | <b>YOKOHAMA</b>   |              |
| Designação ou marca comercial                      |                                      | <b>iceGUARD iG60</b>  |              |
| Identificador do tipo de pneu                      | Classe de pneus                      | <b>R2789</b>  | <b>C1</b>    |
| Designação da dimensão do pneu                     |                                      | <b>225/40R18</b>  |              |
| Símbolo de categoria de velocidade                 |                                      | <b>Q 160 km/h</b>   |              |
| Índice de capacidade de carga                      |                                      | <b>92</b>   |              |
| Tipo de rodado                                     |                                      | <b>RF</b>   |              |
| Classe de eficiência energética                    |                                      | <b>D</b>  |              |
| Classe de aderência em pavimento molhado           |                                      | <b>E</b>  |              |
| Classe de ruído exterior de rolamento              | Valor de ruído exterior de rolamento | <b>B</b>  | <b>71 dB</b> |
| Pneu para utilização em condições de neve extremas |                                      | <b>Sim</b>  |              |
| Pneu para utilização em condições de gelo extremas |                                      | <b>Sim</b>  |              |
| Data de início da produção (Semana / Ano)          |                                      | <b>27/17</b>  |              |
| Data de fim da produção (Semana / Ano)             |                                      | <b>-</b>  |              |
| Endereço do fornecedor                             |                                      | <b>Marketing Dept, Monschauer Str.<br/>12 D-40549 Düsseldorf, Germany</b> |              |
| Informações adicionais                             |                                      | <b>IG60</b>   |              |

\* Os pneus para gelo são especificamente concebidos para superfícies de estrada cobertas com gelo e neve compacta e só devem ser utilizados em condições climáticas extremas. A utilização de pneus para gelo em condições climáticas não tão extremas pode comprometer o desempenho, em especial no que diz respeito à aderência em pavimento molhado, ao controlo do veículo e ao desgaste.