

# Ficha de informação do produto

Regulamento Delegado (UE) 2020/740

|  |                                      |  |              |
|--|--------------------------------------|--|--------------|
| Nome do fornecedor ou marca                        |                                      | <b>BRIDGESTONE</b>   |              |
| Designação ou marca comercial                      |                                      | <b>BLIZZAK DM-V3</b>   |              |
| Identificador do tipo de pneu                      | Classe de pneus                      | <b>18956</b>   | <b>C1</b>    |
| Designação da dimensão do pneu                     |                                      | <b>285/50 R20</b>  |              |
| Símbolo de categoria de velocidade                 |                                      | <b>T 190 km/h</b>  |              |
| Índice de capacidade de carga                      |                                      | <b>116</b>   |              |
| Tipo de rodado                                     |                                      | <b>XL</b>  |              |
| Classe de eficiência energética                    |                                      | <b>E</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>75 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>18/20</b>   |              |
| Data de fim da produção (Semana / Ano)             |                                      | <b>-</b>   |              |
| Endereço do fornecedor                             |                                      | <b>QA Operations, Via del Fosso de I Salceto 13/15, 00128 Rome, IT</b> |              |
| Informações adicionais                             |                                      | <b>IPC 18956</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.