

# Ficha de informação do produto

Regulamento Delegado (UE) 2020/740

|  |                                      |  |              |
|--|--------------------------------------|--|--------------|
| Nome do fornecedor ou marca                        |                                      | <b>MAXXIS</b>  |              |
| Designação ou marca comercial                      |                                      | <b>WP05</b>  |              |
| Identificador do tipo de pneu                      | Classe de pneus                      | <b>ETP1503260G</b>   | <b>C1</b>    |
| Designação da dimensão do pneu                     |                                      | <b>165/70R14</b>   |              |
| Símbolo de categoria de velocidade                 |                                      | <b>T 190 km/h</b>  |              |
| Índice de capacidade de carga                      |                                      | <b>85</b>  |              |
| Tipo de rodado                                     |                                      | <b>RF</b>  |              |
| Classe de eficiência energética                    |                                      | <b>D</b>   |              |
| Classe de aderência em pavimento molhado           |                                      | <b>C</b>   |              |
| Classe de ruído exterior de rolamento              | Valor de ruído exterior de rolamento | <b>B</b>   | <b>69 dB</b> |
| Pneu para utilização em condições de neve extremas |                                      | <b>Sim</b>   |              |
| Pneu para utilização em condições de gelo extremas |                                      | <b>Não</b>   |              |
| Data de início da produção (Semana / Ano)          |                                      | <b>01/20</b>   |              |
| Data de fim da produção (Semana / Ano)             |                                      | <b>-</b>   |              |
| Endereço do fornecedor                             |                                      | <b>Regulation Department, Neutronenlaan 7, 5405NG Uden Noord Brabant, NL</b> |              |
| Informações adicionais                             |                                      |  |              |