

# Ficha de informação do produto

Regulamento Delegado (UE) 2020/740

|  |                                      |  |       |
|--|--------------------------------------|--|-------|
| Nome do fornecedor ou marca                        |                                      | Continental  |       |
| Designação ou marca comercial                      |                                      | ContiPremiumContact 5  |       |
| Identificador do tipo de pneu                      | Classe de pneus                      | 0356248  | C1    |
| Designação da dimensão do pneu                     |                                      | 205/60 R 16  |       |
| Símbolo de categoria de velocidade                 |                                      | H 210 km/h   |       |
| Índice de capacidade de carga                      |                                      | 92   |       |
| Tipo de rodado                                     |                                      | SL   |       |
| Classe de eficiência energética                    |                                      | C  |       |
| Classe de aderência em pavimento molhado           |                                      | A  |       |
| Classe de ruído exterior de rolamento              | Valor de ruído exterior de rolamento | B  | 71 dB |
| Pneu para utilização em condições de neve extremas |                                      | Não  |       |
| Pneu para utilização em condições de gelo extremas |                                      | Não  |       |
| Data de início da produção (Semana / Ano)          |                                      | 05/12  |       |
| Data de fim da produção (Semana / Ano)             |                                      | -  |       |
| Endereço do fornecedor                             |                                      | Continental Reifen Deutschland GmbH, Vahrenwalder Straße 9, 30165 Hannover, DE |       |
| Informações adicionais                             |                                      |  |       |