

# Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) 2020/740

|   |                                      |  |              |
|---|--------------------------------------|--|--------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy  |                                      | <b>CST</b>   |              |
| Nazwa handlowa lub określenie handlowe  |                                      | <b>VR36</b>  |              |
| Identyfikator typu opony  | Klasa opony                          | <b>TL00014700</b>  | <b>C2</b>    |
| Oznaczenie rozmiaru opony   |                                      | <b>185R14C</b>   |              |
| Indeks prędkości  |                                      | <b>R 170 km/h</b>  |              |
| Indeks nośności (dla układu pojedynczego)   |                                      | <b>102</b>   |              |
| Indeks nośności (dla układu bliźniaczego)   |                                      | <b>100</b>   |              |
| Klasa efektywności paliwowej  |                                      | <b>C</b>   |              |
| Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni   |                                      | <b>A</b>   |              |
| Klasa zewnętrznego hałasu   | Wartość zewnętrznego hałasu toczenia | <b>B</b>   | <b>72 dB</b> |
| Opona przeznaczona do używania w trudnych warunkach ośnieżenia                      |                                      | <b>Nie</b>   |              |
| Indeks nośności dla dodatkowego oznaczenia warunków pracy (dla układu pojedynczego) |                                      | <b>-</b>   |              |
| Indeks nośności dla dodatkowego oznaczenia warunków pracy (dla układu bliźniaczego) |                                      | <b>-</b>   |              |
| Indeks prędkości (dla dodatkowego oznaczenia warunków pracy)                        |                                      | <b>-</b>   |              |
| Data rozpoczęcia produkcji (Tydzień/rok)  |                                      | <b>01/20</b>   |              |
| Data zakończenia produkcji (Tydzień/rok)  |                                      | <b>-</b>   |              |
| Adres dostawcy  |                                      | <b>Regulation Department, Neutronenlaan 7, 5405NG Uden Noord Brabant, NL</b> |              |
| Dodatkowe informacje  |                                      |  |              |