

# Продуктов информационен лист

Делегиран регламент (ЕС) 2020/740

|  |  |                    |              |
|--|--|--------------------|--------------|
| Име или търговска марка на доставчика                  | <b>MAXXIS</b>  |                    |              |
| Търговско наименование или търговско обозначение       | <b>SS-01</b>   |                    |              |
| Идентификатор на типа гума                             | Клас на гумата   | <b>ETP43154500</b> | <b>C1</b>    |
| Обозначение на размера на гумата                       | <b>235/55R19</b>   |                    |              |
| Символ за категорията на скоростта                     | <b>Q 160 km/h</b>  |                    |              |
| Индекс на товароносимост                               | <b>105</b>   |                    |              |
| Версия по натоварване                                  | <b>RF</b>  |                    |              |
| Клас на горивна ефективност                            | <b>D</b>   |                    |              |
| Клас на сцепление с мокра пътна настилка               | <b>D</b>   |                    |              |
| Клас на външен шум при търкаляне                       | Стойност на външния шум при търкаляне  | <b>B</b>           | <b>72 dB</b> |
| Гума за използване при сложни снежни условия           | <b>Да</b>  |                    |              |
| Гума за използване при условия на силно заледряване    | <b>Да</b>  |                    |              |
| Дата на започване на производството (седмица / година) | <b>01/20</b>   |                    |              |
| Дата на край на производството (седмица / година)      | <b>-</b>   |                    |              |
| Адрес на доставчика                                    | <b>Regulation Department, Neutronenlaan 7, 5405NG Uden Noord Brabant, NL</b> |                    |              |
| Допълнителна информация                                |  |                    |              |

\* Гумите за лед са специално проектирани за пътни повърхности, покрити с лед и плътен сняг, и следва да се използват само при много тежки климатични условия. Използването на гуми за лед при не толкова неблагоприятни климатични условия може да доведе до неоптимални експлоатационни показатели, по-специално за сцеплението при мокра пътна настилка, управление и износване.