

Informacijski list izdelka

Delegirana uredba (EU) 2020/740

| | | | |
|---|----------------------------------|--|--------------|
| Ime dobavitelja ali blagovna znamka | | MAXXIS | |
| Trgovsko ime ali trgovska oznaka | | SP-02 | |
| Identifikacijska oznaka tipa pnevmatike | Razred pnevmatike | ETP4312140G | C1 |
| Oznaka velikosti pnevmatike | | 225/40R18 | |
| Simbol kategorije hitrosti | | S 180 km/h | |
| Indeks nosilnosti | | 92 | |
| Različica nosilnosti | | RF | |
| Razred glede na izkoristek goriva | | C | |
| Razred glede na oprijem na mokri podlagi | | D | |
| Razred zunanjega kotalnega hrupa | Razred zunanjega kotalnega hrupa | B | 72 dB |
| Pnevmatika za uporabo v ekstremnih zimskih razmerah | | Da | |
| Pnevmatika je pnevmatika za oprijem na ledu | | Da | |
| Datum začetka proizvodnje (teden / leto) | | 01/20 | |
| Datum konca proizvodnje (teden / leto) | | - | |
| Naslov dobavitelja | | Regulation Department, Neutronenlaan 7, 5405NG Uden Noord Brabant, NL | |
| Dodatne informacije | | | |

* Pnevmatike za led so posebej zasnovane za cestne površine, prekrte z ledom in kompaktnim snegom, in se lahko uporabljajo le v zelo težkih podnebnih razmerah. Uporaba pnevmatik za led v manj zahtevnih podnebnih razmerah bi lahko povzročila neoptimalno učinkovitost, zlasti pri oprijemu na mokri podlagi, ravnanju z njimi in obrabi.