

Fișă cu informații despre produs

Regulamentul delegat (UE) 2020/740

| | | | |
|--|---------------------------------------|---|--------------|
| Denumirea sau marca comercială a furnizorului | | YOKOHAMA | |
| Denumirea comercială | | iceGUARD iG60 | |
| Identificatorul tipului de pneu | Clasa de pneuri | R2767 | C1 |
| Indicativul dimensiunii pneului | | 185/60R14 | |
| Simbolul categoriei de viteză | | Q 160 km/h | |
| Indicele capacității de încărcare | | 82 | |
| Versiunea de sarcină | | SL | |
| Clasa de eficiență a consumului de combustibil | | D | |
| Clasa de aderență pe teren umed | | E | |
| Clasa de zgomot exterior de rulare | Valoarea de zgomot exterior de rulare | B | 71 dB |
| Pneu destinat utilizării în condiții extreme de zăpadă | | Da | |
| Pneu destinat utilizării în condiții extreme de polei | | Da | |
| Data începerii producției (Săptămână / An) | | 29/17 | |
| Data încheierii producției (Săptămână / An) | | - | |
| Adresa furnizorului | | Marketing Dept, Monschauer Str. 12 D-40549 Düsseldorf, Germany | |
| Informații suplimentare | | IG60 | |

* Pneurile cu aderență pe gheață sunt proiectate special pentru suprafețe de drum acoperite cu gheață și zăpadă compactă și ar trebui utilizate numai în condiții climatice extreme. Utilizarea pneurilor cu aderență pe gheață în condiții climatice mai puțin extreme ar putea duce la performanțe sub nivelul optim, în special în ceea ce privește aderența pe teren umed, manipularea și uzura.