

Scheda informativa del prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 2020/740

| | | | |
|--|--|---|--------------|
| Nome o marchio del fornitore | | YOKOHAMA | |
| Denominazione commerciale o di vendita | | iceGUARD iG60 | |
| Identificativo del tipo di pneumatico | Classe di pneumatici | R2777 | C1 |
| Designazione della misura del pneumatico | | 235/50R18 | |
| Simbolo della categoria di velocità | | Q 160 km/h | |
| Indice di capacità di carico | | 97 | |
| Versione rispetto al carico | | SL | |
| Categoria di consumo del carburante | | D | |
| Categoria di aderenza sul bagnato | | E | |
| Categoria di rumore esterno di rotolamento | Valore del rumore esterno di rotolamento | B | 71 dB |
| Pneumatico per uso in condizioni di neve estreme | | Sì | |
| Pneumatico per uso in condizioni di ghiaccio estreme | | Sì | |
| Data di inizio produzione (Settimana / Anno) | | 22/17 | |
| Data di fine produzione (Settimana / Anno) | | - | |
| Indirizzo del fornitore | | Marketing Dept, Monschauer Str. 12 D-40549 Düsseldorf, Germany | |
| Informazioni supplementari | | IG60A | |

* I pneumatici da ghiaccio sono specificamente concepiti per le superfici stradali coperte da ghiaccio e da neve compatta e dovrebbero essere utilizzati solo in condizioni climatiche estreme. L'uso di pneumatici da ghiaccio in condizioni climatiche non estreme potrebbe portare a prestazioni non ottimali, in particolare per quanto riguarda l'aderenza sul bagnato, la manovrabilità e l'usura.