

# Scheda informativa del prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 2020/740

Nome o marchio del fornitore		<b>YOKOHAMA</b>	
Denominazione commerciale o di vendita		<b>iceGUARD iG60</b>	
Identificativo del tipo di pneumatico	Classe di pneumatici	<b>R2791</b>	<b>C1</b>
Designazione della misura del pneumatico		<b>225/45R19</b>	
Simbolo della categoria di velocità		<b>Q 160 km/h</b>	
Indice di capacità di carico		<b>92</b>	
Versione rispetto al carico		<b>SL</b>	
Categoria di consumo del carburante		<b>D</b>	
Categoria di aderenza sul bagnato		<b>E</b>	
Categoria di rumore esterno di rotolamento	Valore del rumore esterno di rotolamento	<b>B</b>	<b>71 dB</b>
Pneumatico per uso in condizioni di neve estreme		<b>Sì</b>	
Pneumatico per uso in condizioni di ghiaccio estreme		<b>Sì</b>	
Data di inizio produzione (Settimana / Anno)		<b>30/17</b>	
Data di fine produzione (Settimana / Anno)		<b>-</b>	
Indirizzo del fornitore		<b>Marketing Dept, Monschauer Str. 12 D-40549 Düsseldorf, Germany</b>	
Informazioni supplementari		<b>IG60</b>	

\* 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.