

# Karta informacyjna produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) 2020/740

Nazwa dostawcy lub znak towarowy		<b>YOKOHAMA</b>	
Nazwa handlowa lub określenie handlowe		<b>iceGUARD iG60</b>	
Identyfikator typu opony	Klasa opony	<b>R3033</b>	<b>C1</b>
Oznaczenie rozmiaru opony		<b>225/60R17</b>	
Indeks prędkości		<b>Q 160 km/h</b>	
Indeks nośności		<b>99</b>	
Wersja nośności		<b>SL</b>	
Klasa efektywności paliwowej		<b>C</b>	
Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni		<b>E</b>	
Klasa zewnętrznego hałasu	Wartość zewnętrznego hałasu toczenia	<b>B</b>	<b>71 dB</b>
Opona przeznaczona do używania w trudnych warunkach ośnieżenia		<b>Tak</b>	
Opona przeznaczona do używania przy silnym oblodzeniu		<b>Tak</b>	
Data rozpoczęcia produkcji (Tydzień/rok)		<b>20/17</b>	
Data zakończenia produkcji (Tydzień/rok)		<b>-</b>	
Adres dostawcy		<b>Marketing Dept, Monschauer Str. 12 D-40549 Düsseldorf, Germany</b>	
Dodatkowe informacje		<b>IG60</b>	

\* Opony mające przyczepność na lodzie są specjalnie przeznaczone do nawierzchni drogowych pokrytych lodem i zbitym śniegiem i powinny być używane wyłącznie w bardzo trudnych warunkach pogodowych. Używanie opon mających przyczepność na lodzie w łżejszych warunkach pogodowych może prowadzić do nieoptymalnych wyników, w szczególności w odniesieniu do przyczepności na mokrej nawierzchni, kierowania pojazdem i zużycia.