Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

Handelsname oder Handelsmarke Reifentypkennung Reifenklasse 20566 C1 Bezeichnung der Reifengröße Symbol der Geschwindigkeitskategorie Tragfähigkeitskennzahl Tragfähigkeitsversion XL Kraftstoffeffizienzklasse Nasshaftungsklasse Klasse des externen Rollgeräuschs Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeigneter Reifen Für die Nutzung bei extremen Eisverhältnissen geeigneter Reifen Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) - C1 TURANZA 6 C1 Datum des Herstellungsendes C1 Wert des 265/50 R19 Y 300 km/h T10 T10 T10 Tragfähigkeitskennzahl 110 XL Kraftstoffeffizienzklasse B 71 dB 71 dB Nein				-
Reifentypkennung Reifenklasse 20566 C1 Bezeichnung der Reifengröße 265/50 R19 Symbol der Geschwindigkeitskategorie Y 300 km/h Tragfähigkeitskennzahl 110 Tragfähigkeitsversion XL Kraftstoffeffizienzklasse B Nasshaftungsklasse A Klasse des externen Rollgeräuschs Für die Nutzung bei extremen Eisverhältnissen geeigneter Reifen Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) 22/23 Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) -	Name oder Handelsmarke des Lieferanten		Bridgestone	
Bezeichnung der Reifengröße Symbol der Geschwindigkeitskategorie Tragfähigkeitskennzahl Tragfähigkeitsversion XL Kraftstoffeffizienzklasse Nasshaftungsklasse Nasshaftungsklasse Klasse des externen Rollgeräuschs Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeigneter Reifen Für die Nutzung bei extremen Eisverhältnissen geeigneter Reifen Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) - 22/23 Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)	Handelsname oder Handelsmarke		TURANZA 6	
Symbol der Geschwindigkeitskategorie Tragfähigkeitskennzahl Tragfähigkeitsversion XL Kraftstoffeffizienzklasse Nasshaftungsklasse Klasse des externen Roll- geräuschs Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen ge- eigneter Reifen Für die Nutzung bei extremen Eisverhältnissen geeigne- ter Reifen Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) P 300 km/h 110 XL XL Wert des externen Roll- geräuschs B 71 dB Nein Nein	Reifentypkennung	Reifenklasse	20566	C1
Tragfähigkeitskennzahl Tragfähigkeitsversion KL Kraftstoffeffizienzklasse Nasshaftungsklasse Klasse des externen Rollgeräuschs Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeigneter Reifen Für die Nutzung bei extremen Eisverhältnissen geeigneter Reifen Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) 110 XL XL XL Nein Nein 71 dB 71 dB Nein	Bezeichnung der Reifengröße		265/50 R19	
Tragfähigkeitsversion XL Kraftstoffeffizienzklasse B Nasshaftungsklasse A Klasse des externen Roll- geräuschs Pür die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen ge- eigneter Reifen Für die Nutzung bei extremen Eisverhältnissen geeigne- ter Reifen Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) XL XL XL XL XL A A Pid de Nein Nein 22/23	Symbol der Geschwindigkeitskategorie		Y 300 km/h	
Kraftstoffeffizienzklasse Nasshaftungsklasse Klasse des externen Rollgeräuschs Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeigneter Reifen Für die Nutzung bei extremen Eisverhältnissen geeigneter Reifen Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) -	Tragfähigkeitskennzahl		110	
Nasshaftungsklasse Klasse des externen Roll- geräuschs Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen ge- eigneter Reifen Für die Nutzung bei extremen Eisverhältnissen geeigne- ter Reifen Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) -	Tragfähigkeitsversion		XL	
Klasse des externen Roll- geräuschs Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen ge- eigneter Reifen Für die Nutzung bei extremen Eisverhältnissen geeigne- ter Reifen Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) -	Kraftstoffeffizienzklasse		В	
geräuschs Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeigneter Reifen Für die Nutzung bei extremen Eisverhältnissen geeigneter Reifen Nein Nein Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) -	Nasshaftungsklasse		А	
geräuschs räuschs Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeigneter Reifen Für die Nutzung bei extremen Eisverhältnissen geeigneter Reifen Nein Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) -	Klasse des externen Roll-	Wert des externen Rollge-	R	71 dB
eigneter Reifen Für die Nutzung bei extremen Eisverhältnissen geeigneter Reifen Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) -	geräuschs	räuschs		
eigneter Reifen Für die Nutzung bei extremen Eisverhältnissen geeigneter Reifen Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) -	Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen ge-		Nein	
ter Reifen Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) -	eigneter Reifen			
ter Reifen Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) -	Für die Nutzung bei extremen Eisverhältnissen geeigne-		Nein	
Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) -	ter Reifen			
	Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr)		22/23	
Weitere Angaben IPC 20566	Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)		-	
	Weitere Angaben		IPC 20566	

Model placed on the Union market from 01/06/2023



EPREL registration number: 502617 https://eprel.ec.europa.eu/qr/502617

Supplier: BRIDGESTONE EU NV/SA (Manufacturer) Website: https://www.bridgestone.eu/

Customer care service:

Name: QA Operations Website: https://bridgestone-emia.com

Email: market.surveillance@bridgestone.eu **Phone:** +39 347 259 3958

Address:

Via del Fosso del Salceto 13/15

00128 Rome

Italien