## **Produktdatenblatt**

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

Name oder Handelsmarke der Lieferanten TOYO TIRES   Handelsname oder Handelsmarke der Handelsmar				
Reifentypkennung Reifenklasse 14770917 C1  Bezeichnung der Reifengröße 165/70 R14  Symbol der Geschwindigkeitsketegorie T 190 km/h  Tragfähigkeitskennzahl 85  Tragfähigkeitsversion XL  Kraftstoffeffizienzklasse D  Nasshaftungsklasse C  Klasse des externen Rollgeräuschs B  Für die Nutzung bei extremer Schneeverhältnissen geeigneter Reifen  Für die Nutzung bei extremer Eisverhältnissen geeigneter Reifen  Datum des Herstellungsbeginrs (Woche / Jahr) 22/16  Datum des Herstellungsender (Woche / Jahr)  Anschrift des Lieferanten   Technical Service, Halskestrasse 3-5, 47877 Willich, DE	Name oder Handelsmarke des Lieferanten		TOYO TIRES	
Bezeichnung der Reifengröße Symbol der Geschwindigkeitskategorie T 190 km/h  Tragfähigkeitskennzahl Stragfähigkeitsversion KI Kraftstoffeffizienzklasse D Nasshaftungsklasse C 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)  Anschrift des Lieferanten  165/70 R14  190 km/h  190 km/h  XL  XL  XL  XL  Kraftstoffeffizienzklasse D  Anschrift des Lieferanten  Klasse B  69 dB  69 dB  10  10  10  10  10  10  10  10  10  1	Handelsname oder Handelsmarke		TOYO CELSIUS	
Symbol der Geschwindigkeitskategorie  Tragfähigkeitskennzahl  Tragfähigkeitsversion  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)  Anschrift des Lieferanten  Tragfähigkeitskategorie  XL  XL  Kraftstoffeffizienzklasse  D  Aktivation  Aktiva	Reifentypkennung	Reifenklasse	14770917	C1
Tragfähigkeitskennzahl  Tragfähigkeitsversion  KI  Kraftstoffeffizienzklasse  Nasshaftungsklasse  C  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)  Anschrift des Lieferanten  Skl  KI  KI  KL  KI  KL  KI  KL  KI  KL  KI  B  B  G9  B  G9  B  G9  B  A9  B  G9  B  A9  A9  A9  A9  A9  A9  A9  A9  A9	Bezeichnung der Reifengröße		165/70 R14	
Tragfähigkeitsversion XL  Kraftstoffeffizienzklasse D  Nasshaftungsklasse C  Klasse des externen Roll- geräuschs Wert des externen Rollge- geräuschs B  Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen ge- eigneter Reifen  Für die Nutzung bei extremen Eisverhältnissen geeigne- ter Reifen  Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr)  Anschrift des Lieferanten  XL  XL  XL  XL  XL  AL  Al  Al  Al  Al  Al  Al  Al  Al  A	Symbol der Geschwindigkeitskategorie		T 190 km/h	
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 Herstellungsbegins (Woche / Jahr)  Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)  Anschrift des Lieferanten  Description	Tragfähigkeitskennzahl		85	
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 Herstellungsbegins (Woche / Jahr)  Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)  Anschrift des Lieferanten  C  B 69 dB  69 dB  Nein  22/16  Nein  Technical Service, Halskestrasse 3-5, 47877 Willich, DE	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)  Anschrift des Lieferanten  Wert des externen Rollge- räuschs  B  69 dB  Nein  22/16  Nein  Technical Service, Halskestrasse 3-5, 47877 Willich, DE	Kraftstoffeffizienzklasse		D	
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)  Anschrift des Lieferanten  Technical Service, Halskestrasse 3-5, 47877 Willich, DE	Nasshaftungsklasse		С	
eigneter Reifen  Für die Nutzung bei extremen Eisverhältnissen geeigneter Reifen  Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr)  Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)  Anschrift des Lieferanten  Ja  Nein  1  22/16  Technical Service, Halskestrasse 3-5, 47877 Willich, DE			В	69 dB
ter Reifen  Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr)  Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)  Anschrift des Lieferanten  Technical Service, Halskestrasse 3-5, 47877 Willich, DE	_		Ja	
Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) -  Anschrift des Lieferanten Technical Service, Halskestrasse 3-5, 47877 Willich, DE			Nein	
Anschrift des Lieferanten Technical Service, Halskestrasse 3-5, 47877 Willich, DE	Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr)		22/16	
,	Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)		-	
Weitere Angaben	Anschrift des Lieferanten		Technical Service, Halskestrasse 3-5, 47877 Willich, DE	
	Weitere Angaben			