## **Produktdatenblatt**

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

Name oder Handelsmarke des Lieferanten Handelsname oder Handelsmarke Reifentypkennung Reifenklasse Bezeichnung der Reifengröße Bezeichnung der Reifengröße Symbol der Geschwindigkeitskategorie R 170 km/h  Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung) 102  Kraftstoffeffizienzklasse Riasse des externen Rollgeräuschs Rid Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeigneter Reifen  Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Einzelbereifung)  Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung)  Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Einzelbereifung)  Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung)  Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)  Anschrift des Lieferanten  Weitere Angaben				
Reifentypkennung Reifenklasse 3ERK445 C2  Bezeichnung der Reifengröße 195/70R15C  Symbol der Geschwindigkeitskategorie R 170 km/h  Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung) 104  Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung) 102  Kraftstoffeffizienzklasse C  Nasshaftungsklasse C  Klasse des externen Rollgeräuschs B  Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeigneter Reifen Rollgeräuschs P  Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Einzelbereifung) 105  Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung) 106  Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung) 107  Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) 10/20  ROCKBLADE, Taishan Road, Cao County, Heze City, 274400, Shandong Province China.	Name oder Handelsmarke des Lieferanten		ROCKBLADE	
Bezeichnung der Reifengröße Symbol der Geschwindigkeitskategorie Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung) Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung) 102 Kraftstoffeffizienzklasse C Nasshaftungsklasse C Klasse des externen Rollgeräuschs Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeigneter Reifen Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Einzelbereifung) Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung) Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung) Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr)  Anschrift des Lieferanten  104 Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung) Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Einzelbereifung) Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung) Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung)  Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung)  Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr)  Anschrift des Lieferanten  Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (Für Doppelbereifung)  Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung)  Batun des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr)  Anschrift des Lieferanten	Handelsname oder Handelsmarke		ROCK 838C	
Symbol der Geschwindigkeitskategorie  Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung)  Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung)  Kraftstoffeffizienzklasse  C Nasshaftungsklasse  C Klasse des externen Rollgeräuschs  Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeigneter Reifen  Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Einzelbereifung)  Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung)  Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung)  Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr)  Anschrift des Lieferanten  Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung)  Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung)  Patum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr)  Anschrift des Lieferanten	Reifentypkennung	Reifenklasse	3ERK445	C2
Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung)  Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung)  Kraftstoffeffizienzklasse  C  Nasshaftungsklasse  Klasse des externen Roll- geräuschs  Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen ge- eigneter Reifen  Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebsken- nung (für Einzelbereifung)  Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebsken- nung (für Doppelbereifung)  Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzli- che Betriebskennung)  Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr)  Anschrift des Lieferanten  104  Toda  Tragfähigkeitskennzahl grade zusätzliche Betriebsken- nung (für Doppelbereifung)  Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzli- che Betriebskennung)  Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr)  Anschrift des Lieferanten	Bezeichnung der Reifengröße		195/70R15C	
Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung)  Kraftstoffeffizienzklasse  C  Nasshaftungsklasse  C  Klasse des externen Roll- geräuschs  Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen ge- eigneter Reifen  Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebsken- nung (für Einzelbereifung)  Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebsken- nung (für Doppelbereifung)  Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzli- che Betriebskennung)  Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr)  Anschrift des Lieferanten  C  Nein  Nein  Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebsken- nung (für Doppelbereifung)  Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzli- che Betriebskennung)  Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)  Anschrift des Lieferanten  ROCKBLADE, Taishan Road, Cao County, H eze City, 274400, Shandong Province China.	Symbol der Geschwindigkeitskategorie		R 170 km/h	
Kraftstoffeffizienzklasse  Rasshaftungsklasse  C  Klasse des externen Roll- geräuschs  Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen ge- eigneter Reifen  Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebsken- nung (für Einzelbereifung)  Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebsken- nung (für Doppelbereifung)  Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzli- che Betriebskennung)  Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr)  Anschrift des Lieferanten  C  Nein  71 dB  71 dB  71 dB  Nein  10  10  10  10  10  10  10  10  10  1	Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung)		104	
Nasshaftungsklasse  Klasse des externen Rollgeräuschs  Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeigneter Reifen  Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Einzelbereifung)  Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung)  Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung)  Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr)  Anschrift des Lieferanten  C  Wert des externen Rollgeräusch  B  71 dB  71 dB  71 dB  71 dB  Nein  -  Nein  -  Nein  -  Nein  -  Roit Herstellungsender veräusch sehriebskennung (für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung)  -  ROCKBLADE, Taishan Road, Cao County, Hezze City, 274400,Shandong Province China.	Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung)		102	
Klasse des externen Rollgeräuschs  Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeigneter Reifen  Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Einzelbereifung)  Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung)  Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung)  Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr)  Anschrift des Lieferanten  Wert des externen Rollgeräusch  B  71 dB  71 dB  Nein  Nein  10  10  10  10  10  10  10  10  10  1	Kraftstoffeffizienzklasse		С	
geräuschs  Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeigneter Reifen  Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Einzelbereifung)  Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung)  Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung)  Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr)  Anschrift des Lieferanten  B 71 dB 71 dB 71 dB 71 dB Nein  Nein  Roin  Ro	Nasshaftungsklasse		С	
eigneter Reifen  Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Einzelbereifung)  Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung)  Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung)  Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr)  Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)  Anschrift des Lieferanten  ROCKBLADE, Taishan Road, Cao County, Heze City, 274400, Shandong Province China.			В	71 dB
nung (für Einzelbereifung)  Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung)  Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung)  Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr)  Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)  Anschrift des Lieferanten	_		Nein	
nung (für Doppelbereifung)  Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung)  Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr)  Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)			-	
che Betriebskennung)  Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr)  Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)			-	
Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)  Anschrift des Lieferanten  ROCKBLADE, Taishan Road, Cao County, H eze City, 274400,Shandong Province China.				
Anschrift des Lieferanten  ROCKBLADE, Taishan Road, Cao County, H eze City, 274400, Shandong Province China.	Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr)		10/20	
Anschrift des Lieferanten  eze City, 274400, Shandong Province China.	Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)		-	
Weitere Angaben	Anschrift des Lieferanten		•	
	Weitere Angaben			