Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

| Handelsname oder Handelsmarke Reifentypkennung Reifenklasse Reifentypkennung Reifenklasse Reifentypkennung Reifenklasse Reifentypkennung Reifenklasse Reifenklasse Symbol der Geschwindigkeitskategorie L 120 km/h Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung) Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung) Kraftstoffeffizienzklasse C Nasshaftungsklasse Rlasse 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 DURAVIS R-DRIVE 002 Salsp75 C3 Station R22.5 C3 Station R22.5 C3 Station R22.5 Station | Name oder Handelsmarke des Lieferanten | | BRIDGESTONE | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-------|
| Reifentypkennung Reifenklasse 18975 C3 Bezeichnung der Reifengröße 315/80 R22.5 Symbol der Geschwindigkeitskategorie L 120 km/h Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung) 156 Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung) 150 Kraftstoffeffizienzklasse C Nasshaftungsklasse B Klasse des externen Rollgeräuschs B Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeigneter Reifen Ja Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Einzelbereifung) 154 Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung) 150 Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung) M Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung) M Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) 36/19 Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) - Anschrift des Lieferanten QA Operations, Via del Fosso de I Salceto 13/15, 00128 Rome, IT | | | | |
| Bezeichnung der Reifengröße Symbol der Geschwindigkeitskategorie Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung) Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung) Kraftstoffeffizienzklasse C 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 (für Doppelbereifung) Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung) Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung) Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) Anschrift des Lieferanten 315/80 R22.5 L 120 km/h 150 Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung) B 75 dB 75 dB | | | | |
| Symbol der Geschwindigkeitskategorie L 120 km/h Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung) 156 Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung) Kraftstoffeffizienzklasse C 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 (für Doppelbereifung) Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung) Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) Anschrift des Lieferanten L 120 km/h 150 Met 120 km/h 150 Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung) Ja 154 M M CA Operations, Via del Fosso de I Salceto 13/15, 00128 Rome, IT | | | | |
| Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung) Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung) Kraftstoffeffizienzklasse C 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 150 QA Operations, Via del Fosso de I Salceto 13/15, 00128 Rome, IT | | | <u> </u> | |
| Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung) Kraftstoffeffizienzklasse Rasshaftungsklasse 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 C C C C C C C C C C C C | | | L 120 km/h | |
| Kraftstoffeffizienzklasse 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 C Wert des externen Rollge- räuschs B 75 dB | Tragfähigkeitskennzahl (für Einzelbereifung) | | 156 | |
| 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 Wert des externen Rollgeräuschs B 75 dB 75 dB 75 dB 75 dB 154 Inagfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Einzelbereifung) Inagfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung) M CHARTING AB (Voche / Jahr) Anschrift des Lieferanten | Tragfähigkeitskennzahl (für Doppelbereifung) | | 150 | |
| 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) Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) Anschrift des Lieferanten Wert des externen Rollgeräuschs B 75 dB 75 dB 75 dB 75 dB 75 dB Anschrift des Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeigneter Reifen 154 150 M M CA Operations, Via del Fosso de I Salceto 13/15, 00128 Rome, IT | Kraftstoffeffizienzklasse | | С | |
| geräuschs räuschs 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) Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) Anschrift des Lieferanten B 75 dB 75 dB 75 dB 154 154 154 150 150 QA Operations, Via del Fosso de I Salceto 13/15, 00128 Rome, IT | Nasshaftungsklasse | | В | |
| geräuschs räuschs 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) Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) Anschrift des Lieferanten Tagfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung) M Anschrift des Lieferanten QA Operations, Via del Fosso de I Salceto 13/15, 00128 Rome, IT | Klasse des externen Roll- | Wert des externen Rollge- | D | 75 dR |
| 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 Ja 154 M DA 40 Anschrift des Lieferanten JSA Anschrift des Lieferanten JSA Anschrift die zusätzliche Betriebskennung M Anschrift die zusätzliche Betriebskennung M Anschrift die zusätzliche Betriebskennung Anschrift die zusätzliche Betriebs | geräuschs | räuschs | Ь | 75 UB |
| 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 Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebskennung (für Doppelbereifung) M M QA Operations, Via del Fosso de I Salceto 13/15, 00128 Rome, IT | Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen ge- | | Ja | |
| 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 150 M CA Operations, Via del Fosso de I Salceto 13/15, 00128 Rome, IT | eigneter Reifen | | | |
| 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 Anschrift des Lieferanten 150 M QA Operations, Via del Fosso de I Salceto 13/15, 00128 Rome, IT | Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebsken- | | 154 | |
| nung (für Doppelbereifung) Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung) Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) | nung (für Einzelbereifung) | | | |
| nung (für Doppelbereifung) Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzliche Betriebskennung) Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) Anschrift des Lieferanten QA Operations, Via del Fosso de I Salceto 13/15, 00128 Rome, IT | Tragfähigkeitskennzahl für die zusätzliche Betriebsken- | | 150 | |
| Che Betriebskennung) M Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) | nung (für Doppelbereifung) | | | |
| Che Betriebskennung) Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) | Symbol der Geschwindigkeitskategorie (für die zusätzli- | | M | |
| Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) Anschrift des Lieferanten QA Operations, Via del Fosso de I Salceto 13/15, 00128 Rome, IT | che Betriebskennung) | | | |
| Anschrift des Lieferanten QA Operations, Via del Fosso de I Salceto 13/15, 00128 Rome, IT | Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr) | | 36/19 | |
| Anschrift des Lieferanten I Salceto 13/15, 00128 Rome, IT | Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr) | | <u>-</u> | |
| l Salceto 13/15, 00128 Rome, IT | Anschrift des Lieferanten | | QA Operations, Via del Fosso de | |
| Weiters Angahan | | | l Salceto 13/15, 00128 Rome, IT | |
| Weitere Arigabeti | Weitere Angaben | | IPC 18975 | |