

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

|  |                                 |  |              |
|--|---------------------------------|--|--------------|
| Name oder Handelsmarke des Lieferanten                             |                                 | <b>TOYO TIRES</b>  |              |
| Handelsname oder Handelsmarke                                      |                                 | <b>OBSERVE GSi6 LS</b>   |              |
| Reifentypkennung   | Reifenklasse                    | <b>19400379</b>  | <b>C1</b>    |
| Bezeichnung der Reifengröße  |                                 | <b>315/35 R20</b>  |              |
| Symbol der Geschwindigkeitskategorie                               |                                 | <b>V 240 km/h</b>  |              |
| Tragfähigkeitskennzahl   |                                 | <b>110</b>   |              |
| Tragfähigkeitsversion  |                                 | <b>XL</b>  |              |
| Kraftstoffeffizienzklasse  |                                 | <b>E</b>   |              |
| Nasshaftungsklasse   |                                 | <b>E</b>   |              |
| Klasse des externen Rollgeräuschs                                  | Wert des externen Rollgeräuschs | <b>B</b>   | <b>73 dB</b> |
| Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeigneter Reifen |                                 | <b>Ja</b>  |              |
| Für die Nutzung bei extremen Eisverhältnissen geeigneter Reifen    |                                 | <b>Ja</b>  |              |
| Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr)                       |                                 | <b>19/20</b>   |              |
| Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)                         |                                 | <b>-</b>   |              |
| Anschrift des Lieferanten  |                                 | <b>Technical Service, Halskestrasse 3-5, 47877 Willich, DE</b> |              |
| Weitere Angaben  |                                 |  |              |

\* Eisreifen sind speziell für Straßenoberflächen mit Eisschicht oder fester Schneedecke ausgelegt und sollten nur bei sehr schwierigen Witterungsverhältnissen zum Einsatz kommen. Der Einsatz von Eisreifen bei weniger schwierigen Witterungsverhältnissen könnte insbesondere im Hinblick auf Nasshaftung, Handhabung und Verschleiß zu einer suboptimalen Leistung führen.