

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

|  |                                 |  |              |
|--|---------------------------------|--|--------------|
| Name oder Handelsmarke des Lieferanten                             |                                 | <b>NORDMAN</b>   |              |
| Handelsname oder Handelsmarke                                      |                                 | <b>SOUTH</b>   |              |
| Reifentypkennung   | Reifenklasse                    | <b>T433314</b>   | <b>C1</b>    |
| Bezeichnung der Reifengröße  |                                 | <b>235/55 R17</b>  |              |
| Symbol der Geschwindigkeitskategorie                               |                                 | <b>H 210 km/h</b>  |              |
| Tragfähigkeitskennzahl   |                                 | <b>99</b>  |              |
| Tragfähigkeitsversion  |                                 | <b>SL</b>  |              |
| Kraftstoffeffizienzklasse  |                                 | <b>C</b>   |              |
| Nasshaftungsklasse   |                                 | <b>B</b>   |              |
| Klasse des externen Rollgeräuschs                                  | Wert des externen Rollgeräuschs | <b>B</b>   | <b>71 dB</b> |
| Für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeigneter Reifen |                                 | <b>Nein</b>  |              |
| Für die Nutzung bei extremen Eisverhältnissen geeigneter Reifen    |                                 | <b>Nein</b>  |              |
| Datum des Herstellungsbeginns (Woche / Jahr)                       |                                 | <b>03/23</b>   |              |
| Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)                         |                                 | <b>-</b>   |              |
| Anschrift des Lieferanten  |                                 | <b>Product contact, Pirkkalaistie 7 , 37100 Nokia, Finland</b> |              |
| Weitere Angaben  |                                 |  |              |