

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) 2020/740

|  |                                 |   |              |
|--|---------------------------------|---|--------------|
| Name oder Handelsmarke des Lieferanten                             |                                 | <b>YOKOHAMA</b>   |              |
| Handelsname oder Handelsmarke                                      |                                 | <b>ADVAN dB decibel V551</b>  |              |
| Reifentypkennung   | Reifenklasse                    | <b>F5698</b>  | <b>C1</b>    |
| Bezeichnung der Reifengröße  |                                 | <b>205/60R16</b>  |              |
| Symbol der Geschwindigkeitskategorie                               |                                 | <b>V 240 km/h</b>   |              |
| Tragfähigkeitskennzahl   |                                 | <b>92</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>43/11</b>  |              |
| Datum des Herstellungsendes (Woche / Jahr)                         |                                 | <b>-</b>  |              |
| Anschrift des Lieferanten  |                                 | <b>Marketing Dept, Monschauer Str.<br/>12 D-40549 Düsseldorf, Germany</b> |              |
| Weitere Angaben  |                                 | <b>V551V</b>  |              |