

# Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2020/740

|  |  |              |              |
|--|--|--------------|--------------|
| Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή            | <b>BRIDGESTONE</b>   |              |              |
| Εμπορική ονομασία ή διακριτικό σήμα                | <b>BLIZZAK DM-V3</b>   |              |              |
| Αναγνωριστικό τύπου του ελαστικού                  | Κατηγορία ελαστικού  | <b>18939</b> | <b>C1</b>    |
| Κωδικός διαστάσεων ελαστικού                       | <b>265/45 R21</b>  |              |              |
| Σύμβολο κατηγορίας ταχύτητας                       | <b>T 190 km/h</b>  |              |              |
| Δείκτης ικανότητας φόρτισης                        | <b>104</b>   |              |              |
| Έκδοση φορτίου                                     | <b>SL</b>  |              |              |
| Κατηγορία εξοικονόμησης καυσίμου                   | <b>E</b>   |              |              |
| Κατηγορία πρόσφυσης σε υγρό οδόστρωμα              | <b>E</b>   |              |              |
| Κατηγορία εξωτερικού θορύβου κύλισης               | Τιμή εξωτερικού θορύβου κύλισης  | <b>B</b>     | <b>73 dB</b> |
| Ελαστικό για χρήση σε συνθήκες έντονης χιονόπτωσης | <b>Ναι</b>   |              |              |
| Ελαστικό για χρήση σε συνθήκες έντονου παγετού     | <b>Ναι</b>   |              |              |
| Ημερομηνία έναρξης παραγωγής (Εβδομάδα/Έτος)       | <b>31/20</b>   |              |              |
| Ημερομηνία λήξης παραγωγής (Εβδομάδα/Έτος)         | <b>-</b>   |              |              |
| Διεύθυνση του προμηθευτή                           | <b>QA Operations, Via del Fosso de I Salceto 13/15, 00128 Rome, IT</b> |              |              |
| Συμπληρωματικές πληροφορίες                        | <b>IPC 18939</b>   |              |              |

\* Τα ελαστικά πάγου είναι ειδικά σχεδιασμένα για οδοστρώματα καλυμμένα με πάγο και συμπαγές χιόνι και θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο σε πολύ αντίξοες κλιματικές συνθήκες. Η χρήση ελαστικών πάγου σε λιγότερο αντίξοες κλιματικές συνθήκες θα μπορούσε να οδηγήσει σε υποβέλτιστες επιδόσεις, ιδίως όσον αφορά την πρόσφυση σε υγρό οδόστρωμα, τον χειρισμό και τη φθορά.