

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP: NR. BRD035

(Modell nach der delegierten Verordnung Nr. 574/2014 der Europäischen Kommission)

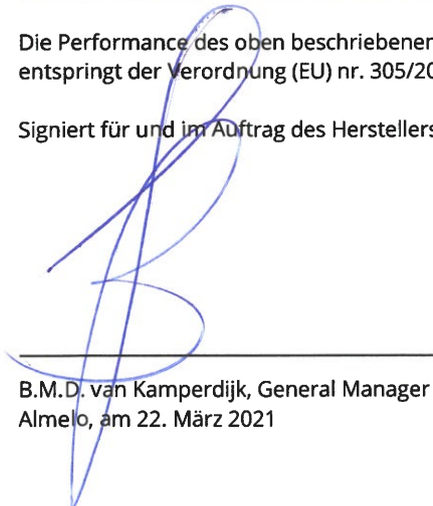
| | |
|---|---|
| Einzigtiger Identifikationscode des Produkttyps: | Pandser® EPDM Strips 0,50 mm, BRD035 |
| Verwendungszweck: | Flexibles EPDM für den Einsatz als Dampfsperre zur Abdichtung von Bauwerken, EN 13984, type A |
| Hersteller: | Berdal rubber & plastics BV Bedrijvenpark Twente 193 7602 KG Almelo - Holland |
| Abgeordnete: | Nicht relevant |
| Das System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP): | AVCP 3 |
| Harmonisierter Standard: | EN 13984: 2013 |
| Notifizierte Stelle: | Institut mit Notifikation Nr. 0620 |

PRÜFERGEBNISSE:

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Test Standard |
|---|--------------------------|----------------------|
| Brandverhalten | Klasse E | EN 13501-1 |
| Wasserdichtheit | Bestanden | EN 1928 |
| Wasserdampfdiffusionswiderstands-zahl | 70.000 | EN 1931 |
| Dauerhaftigkeit Wasserdampfdurchlässigkeit gegen Alterung | Bestanden | EN 1296 / EN 1931 |
| Zugfestigkeit (l/b) | ≥ 6 [N/mm ²] | EN 12311-2 |
| Zugdehnung (l/b) | ≥ 350 [%] | EN 12311-2 |
| Weiterreißwiderstand (l/b) | ≥ 25 [N] | EN 12310-1 |
| Scherwiderstand der Fügenaht | ≥ 100 [N/50 mm] | EN 12317-2 |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung | NPD | EN 12691 |
| Dauerhaftigkeit gegen Chemikalien | Bestanden | EN 1847 / EN 12311-2 |
| Gefährliche Inhaltstoffe | Anforderungen erfüllt | |

Die Performance des oben beschriebenen Produkts entspricht der erklärten Leistung. Diese Leistungserklärung entspringt der Verordnung (EU) nr. 305/2011 unter der exklusiven Verantwortung des oben genannten Herstellers.

Signiert für und im Auftrag des Herstellers,



B.M.D. van Kamperdijk, General Manager
Almelo, am 22. März 2021