

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP: NR. BRD038

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

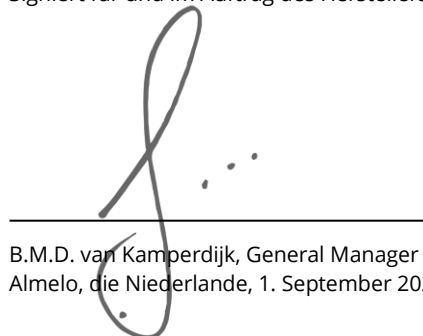
| | |
|---|--|
| Einzigartiger identifikationscode des Produkttyps: | Pandser EPDM Dakbedekking 1,2 & 1.5mm |
| Verwendungszweck: | Flachdachabdichtungen |
| Hersteller: | Berdal rubber & plastics BV Bedrijvenpark Twente 193 7602 KG Almelo |
| Abgeordnete: | Nicht relevant |
| Das System zur Bewertung und Überprüfung: | AVCP 2+ |
| Harmonisierter Standard: | EN 13956:2013 |
| Notifizierte Stelle: | Institut mit Notifikation Nr.: 0620 (KIWA certificate of conformity of the factory production control 0063-CPR-109640-1) |

PRÜFERGEBNISSE:

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Test Standard |
|--|--|---------------|
| Beanspruchung durch Feuer von außen | Froof (Im Gasamtdachaufbau zu ermitteln) | EN 13501-5 |
| Brandverhalten | Klasse E | EN 13501-1 |
| Wasserdichtheit | Bestanden | EN 1928 |
| Zugfestigkeit (l, b) [N/mm ²] | ≥ 8 | EN 12311-2B |
| Zugdehnung (l, b) [%] | ≥ 400 | EN 12311-2B |
| Weiterreißwiderstand (l, b) [N] | ≥ 25 | EN 12310-2 |
| Scherwiderstand der Fügenaht [N/50 mm] | ≥ 200 | EN 12317-2 |
| Schälwiderstand der Fügenaht [N/50 mm] | ≥ 50 | EN 12316-2 |
| Widerstand gegen statische Belastung [kg] | ≥ 25 | EN 12730 |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung [mm] | ≥ 300 | EN 12691 |
| Widerstand gegen Durchwurzelung | Bestanden | EN 13948 |
| Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen [°C] | ≤ -45 | EN 495-5 |
| UV Beständigkeit | Bestanden | EN 1297 |
| Gefährliche Inhaltstoffen | Anforderungen erfüllt | |

Die Performance des oben beschriebenen Produkts entspricht der angegebenen 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, die Niederlande, 1. September 2023