# LEISTUNGSERKLÄRUNG

### DoP: Nr. BRD038

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

|  |  |
| --- | --- |
| Einzigartiger identifikationscode des Produkttyps: | Pandser EPDM Dakbedekking 1,2 mm |
| 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 13956:2012 |
| 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 |
| Wasserdichtheid | Bestanden | EN 1928 |
| Zugfestigkeit (l, b) [N/mm²] | ≥ 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 Belasting [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