



MEGAFLEX[®] / Pro

PRESTATIE VERKLARING

PV/LE/DOP-NR. 064-910

1. Identificatiecode van het producttype: Megaflex Pro
2. Indent. nr.: Zie de verpakking van het product voor het chargenummer
3. Gebruiksdoel: 1-componentige hybride polymeer afdichtingskit, neutraal verhardend.
Afdichtingskit voor beglazing: G-CC-20LM
4. Fabrikant: Belned
Ramgatseweg 4
4941 VS Raamsdonksveer
5. Vertegenwoordiger: -
6. Systeem voor de beoordeling van de prestatiebestendigheid: 3 plus 3
7. Geharmoniseerde norm: EN 15651 - 2: 2012-12
8. Aangemelde instantie: Kiwa Polymer Instituut GmbH (NB-nr. 1119) heeft als aangemerkt testlaboratorium in systeem 3 de eerste testen uitgevoerd en de test- en classificatie
9. Wezenlijke kenmerken:
- | Wezenlijk kenmerk | Prestatie | Geharmoniseerde technische specificatie |
|---|------------------|---|
| Gedrag bij brand | Klasse E | EN 15651 - 2: 2012-12
Conditionering: Methode A
Glas zonder primer |
| Vrij van chemicaliën die schadelijk zijn voor de gezondheid of het milieu | beoordeeld | |
| Water en luchtdichtheid | | |
| Elastisch vormherstel | > 60% | |
| Standvermogen | < 3mm | |
| Trekeigenschappen | > 0,4 MPa | |
| Trekgedrag onder voorspanning | NF | |
| Adhesie/cohesie bij veranderlijke temperaturen | NF | |
| Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water | NF | |
| Volumeverlies | < 3,1% | |
| Adhesie/cohesie na blootstelling aan warmte, water en kunstlicht | NF | |
| Trekeigenschappen onder voorspanning bij een lage temperatuur (bij -30°C) | NF | |
10. De prestatie van het product conform de nummer 1 en 2 voldoet aan de verklaarde prestatie conform nr. 9.

NF = geen defecten

Alleen de fabrikant is verantwoordelijk voor het maken van de prestatieverklaring conform nummer 4.
Ondertekend voor de fabrikant en in naam van de fabrikant
R. den Braven, Raamsdonksveer 29 november 2017