

PRESTATIEVERKLARING

| Document Referentie Nr.: 01527013 130402 | | | | | |
|---|--|------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | Unieke identificatiecode van producttype: 01527013 | | | | |
| 2 | Productidentificatie zoals vereist volgens artikel 11(4): Polygum Quadra MINERAAAL 6.0 | | | | |
| 3 | Toegelaten toepassing(en) van bouwproduct: Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische speci_ catie, zoals door de fabrikant bepaald: Flexibele banen voor waterafdichting - Gewapende bitumen dakbanen voor waterafdichtingen | | | | |
| 4 | Naam, geregistreerde handelsbenaming of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant: Canam Sales BV, Ekkersrijt 7208, 5692 HE SON, 0499-477775, info@polygum.nl, www.polygum.nl | | | | |
| 5 | Naam en adres van geautoriseerde afgevaardigde: Niet van toepassing | | | | |
| 6 | Systeem(en) van prestatieverklaring van product-kwaliteitsbewaking. Systeem 2+, behalve voor dampremmende lagen systeem 3. | | | | |
| 7 | In geval van prestatieverklaring van een bouwproduct met een geharmoniseerde norm: FPC certificate obtained from SGS Notified Body, registered under registration number 0958. Certificate number: 0958-CPR-2009/1. | | | | |
| 8 | Gedeclareerde waarden: | | | | |
| | Eigenschappen | Resultaat | Eenheid | Tolerantie | Ref. nr. Norm |
| | Vliegvuurbestendigheid (noot 1) | Froof | | | EN 13707:2004 +A2:2009 |
| | Brandreactie | Euroclass E | | | |
| | Waterdichtheid ≥ 10 kPa | Pass | | | |
| | Maximum treksterkte lengterichting | 800 | N/50 mm | $\pm 20\%$ | |
| | Maximum treksterkte breedterichting | 600 | N/50 mm | $\pm 20\%$ | |
| | Rek bij maximale breuk lengterichting | 40 | % | ± 15 abs. | |
| | Rek bij maximale breuk breedterichting | 50 | % | ± 15 abs. | |
| | Wortelweerstand | - | | | |
| | Weerstand Statische belasting: methode A | ≥ 20 | kg | | |
| | Weerstand Stootbelasting: methode A | ≥ 1000 | mm | | |
| | Scheurweerstand: langs/dwars | ≥ 150 | N | -0,- | |
| | Pelweerstand van de overlap initieel: Langs/dwars | ≥ 40 | N/50mm | -0,- | |
| | Afschuifweerstand overlap: initieel | ≥ 500 | N/50mm | -0,- | |
| | Flexibiliteit bij lage temperatuur initieel (boven/onder) | ≤ 15 | $^{\circ}\text{C}$ | | |
| | Duurzaamheid: Flexibiliteit bij lage T° na veroudering in oven | -5 | $^{\circ}\text{C}$ | $\pm 5^{\circ}\text{C}$ | |
| | Duurzaamheid: Hoge T° bestendigheid na veroudering in oven | ≥ 110 | $^{\circ}\text{C}$ | $\pm 5^{\circ}\text{C}$ | |
| | Duurzaamheid: UV, hitte en water | NPD | - | | |
| | Gevaarlijke stoffen | Zie voetnoot 2 | | | |
| 9 | De prestatieverklaring van het product volgens punt 1 en 2 is in overeenstemming met de prestaties in punt 8. De prestatieverklaring is opgesteld onder de verantwoordelijkheid van de de fabrikant in punt 4. | | | | |
| Noot 1: Aangezien vliegvuurbestendigheid van een dak afhankelijk is van de dakopbouw, kunnen er geen prestatieresultaten doorgegeven worden voor het product | | | | | |
| Noot 2: In afwezigheid van Europese gestandaardiseerde test methodes zal de veri_ catie en verklaring van vrijgave of aanwezigheid moeten worden gedaan rekening houdend met plaatselijke normen in het land van gebruik van het eindproduct. | | | | | |

NPD = Geen prestatie bepaald

Ondertekend door H. Pieloor
Functie: Technisch adviseur

Datum : 31/03/2020
Plaats: SON