

PV/LE/DoP-Nr. 325-001

- | | |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Identificatiecode van het producttype: | Seal-it® 325 Pro-Paint |
| 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- 20HM |
| 4. Fabrikant: | Connect Products BV
Lakerveld 74
4128 LK Lexmond, Nederland |
| 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 Institut GmbH (NB-nr. 0799) heeft als aangemerkt testlaboratorium in systeem 3 de eerste testen uitgevoerd en de test- en classificatie |
| 9. Wezenlijke kenmerken: | |

Wezenlijk kenmerk	Prestatie	Geharmoniseerde techn. 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	<10%	
Adhesie/cohesie na blootstelling aan warmte, water en kunstlicht	NF	
Duurzaamheid	NF	
Trekeigenschappen onder voorspanning bij een lage temperatuur (bij -30°C)	NF	

10. De prestatie van het product conform de nummers 1 en 2 voldoet aan de verklaarde prestatie conform nummer 9.

Alleen de fabrikant is verantwoordelijk voor het maken van de prestatieverklaring conform nummer 4.

Ondertekend voor de fabrikant en in naam van de fabrikant:

Jan van 't Verlaat
Lexmond, 11-06-2014

