

# Prestatieverklaring

Volgens verordening (EU) No 305/2011 Annex III  
Bouwproductenverordening

## Quartzline Epoxygel

DoP01EPGL018

EN 13813:2002

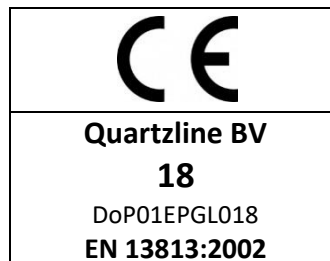
- |   |  |
|---|--|
| <b>1. Producttype:</b> Unieke identificatiecode van het producttype:  | Quartzline Epoxygel  |
| <b>2. Type-,</b> partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:                                       | Epoxygel<br>batch no. zie verpakking                                   |
| <b>3. Beoogd gebruik</b> of beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:          | 2-Componenten epoxy plamuur en primer<br>EN13813: SR - B1,5            |
| <b>4. Naam, geregistreerde handelsnaam</b> of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:                                  | Quartzline BV<br>Daltonstraat 54<br>3316 GD Dordrecht, The Netherlands |
| <b>5. Contactadres:</b> Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:                               | Niet relevant (zie 4)  |
| <b>6. BVPB:</b> Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatie-bestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage 5 van de BPV:                    | System 4   |
| <b>7. Aangemelde certificatie instantie (hEN):</b> Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:                         | Niet relevant  |
| <b>8. Aangemelde certificatie instantie (ETA):</b> Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling (ETA) is afgegeven: | Niet relevant  |

## 9. Aangegeven prestatie

| Essentiële kenmerken                   | Prestaties als primer         | Norm          | Geharmoniseerde technische specificaties |
|--|-------------------------------|---------------|--|
| Onthechting van corrosieve substanties | SR                            | EN 13813      | EN 13813                                 |
| Slijtvastheid:                         | NPD <sup>1)</sup>             | EN 13892-4    |  |
| Hechtsterkte:                          | ≥ B1,5                        | EN 13892-8    |  |
| Impact resistentie:                    | NPD                           | EN ISO 6272   |  |
| Geluidsisolatie:                       | NPD                           | EN ISO 140-1  |  |
| Geluidsabsorptie:                      | NPD                           | EN ISO 354    |  |
| Reactie bij brand:                     | E <sub>fl</sub> <sup>2)</sup> | EN 13501-1    |  |
| Waterdampdoorlaatbaarheid:             | NPD                           | EN ISO 7783-1 |  |
| Thermische bestendigheid:              | NPD                           | EN 12664      |  |
| Chemische bestendigheid:               | NPD                           | EN 13529      |  |

1) Geen prestatie vastgesteld (No Performance Determined)

2) Conform commissiebesluit 2010/85/EU van 9 februari 2010 dit product voldoet aan de reactie bij brand prestatie klasse E/Efl zonder verder testen



## 10. Verklaring

De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt versterkt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Dordrecht, 29 Januari 2018



Peter Groeneweg  
 Research and development




Willem van der Marel  
 Quality Control