

# Prestatieverklaring

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

## Quartzline SL-EP 2K

DoP06EP2K015

EN 13813:2002

- |   |   |
|---|---|
| <b>1. Producttype:</b> Unieke identificatiecode van het producttype:  | Quartzline SL-EP 2K   |
| <b>2. Type-,</b> partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:                                       | SL-EP 2K<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 gietvloer<br>EN13813: SR - B1,5 – AR1 - IR4       |
| <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>3316GD 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   |

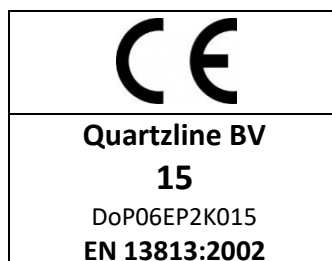
## 9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties	Norm	Geharmoniseerde technische specificaties
Onthechting van corrosieve substanties	SR	EN 13813	EN 13813
Slijtvastheid:	≤ AR1 <sup>1)</sup>	EN 13892-4	
Hechtsterkte:	≥ B1,5	EN 13892-8	
Impact resistentie:	≥ IR4	EN ISO 6272	
Geluidsisolatie:	NPD <sup>2)</sup>	EN ISO 140-1	
Geluidsabsorptie:	NPD	EN ISO 354	
Reactie bij brand:	E <sub>fl</sub> <sup>3)</sup>	EN 13501-1	
Waterdampdoorlaatbaarheid:	NPD	EN ISO 7783-1	
Thermische bestendigheid:	NPD	EN 12664	
Chemische bestendigheid:	NPD	EN 13529	

1) Minimale classificatie.

2) Geen prestatie vastgesteld (No Performance Determined)

3) 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