

Prestatieverklaring

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

Quartzline SL-EP Scratchcoat

DoP11EPSCR018

EN 13813:2002

- | | |
|---|--|
| 1. Producttype: Unieke identificatiecode van het producttype: | Quartzline SL-EP Scratchcoat |
| 2. Type- , partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4: | SL-EP Scratchcoat
batch no. zie verpakking |
| 3. Beoogd gebruik of beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald: | 2-Componenten schraplaag op epoxy basis om poriën te dichten
EN13813: SR - B1,5 – AR1 - IR4 |
| 4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5: | Quartzline BV
Daltonstraat 54
3316GD Dordrecht, The Netherlands |
| 5. Contactadres: Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt: | Niet relevant (zie 4) |
| 6. BVPB: 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 |
| 7. Aangemelde certificatie instantie (hEN): Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt: | Niet relevant |
| 8. Aangemelde certificatie instantie (ETA): Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling (ETA) is afgegeven: | Niet relevant |

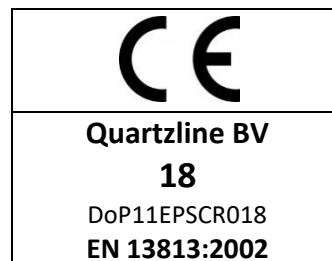
9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties	Norm	Geharmoniseerde technische specificaties
Onthechting van corrosieve substanties	SR	EN 13813	EN 13813
Slijtvastheid:	≤ AR1 ¹⁾	EN 13892-4	
Hechtsterkte:	≥ B1,5	EN 13892-8	
Impact resistentie:	≥ IR4	EN ISO 6272	
Geluidsisolatie:	NPD ²⁾	EN ISO 140-1	
Geluidsabsorptie:	NPD	EN ISO 354	
Reactie bij brand:	E _{fl} ³⁾	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, 5 November 2018


 Peter Groeneweg
 Research and development




 Willem van der Marel
 Quality Control