

Prestatieverklaring

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

Quartzline Cementitious SL Constructive

DoP01CSLC018

EN 13813:2002

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Producttype: Unieke identificatiecode van het producttype: | Quartzline Cementitious SL Constructive |
| 2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4: | SL Constructive
batch no. zie verpakking |
| 3. Beoogd gebruik of beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald: | Cementeuze egalisatie mortel voor binnen
EN13813: CT – C50 – F10 – A22 |
| 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 |

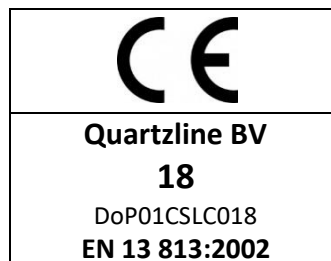
9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties	Norm	Geharmoniseerde technische specificaties
Onthechting van corrosieve substanties	CT	EN 13813	EN 13813
Slijtvastheid:	≤ A22 ¹⁾	EN 13892-5	
Druksterkte:	C50	EN 13892-2	
Buigsterkte:	F10	EN 13892-2	
Geluidsisolatie:	NPD ²⁾	EN ISO 140-1	
Geluidsabsorptie:	NPD	EN ISO 354	
Reactie bij brand:	E _{fl} ³⁾	EN 13501-1	
Waterdoorlaatbaarheid	NPD	EN 1062-3	
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