



DECLARATION OF PERFORMANCE PRESTATIEVERKLARING

Uitgegeven volgens de Europese Verordening Bouwproducten (EU) 305/2011
EN 15651-1; F-EXT-INT, klasse 12,5P
DoP nr. 10.826.111

- | | |
|---|---|
| 1. Unieke identificatiecode van het producttype | Kelfort acrylkit exterieur:
1516.287 |
| 2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4 | Zie verpakking/productlabel |
| 3. Beoogd gebruik van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald | Voegkitten voor afdichtingen in gevels
EN 15651-1: F-EXT-INT
Klasse 12,5P |
| 4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5 | Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland |
| 5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2 vermelde taken bestrijkt | - |
| 6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V | Systeem 3.
Systeem 3 voor brandgedrag. |
| 7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm (hEn) valt | Het geregistreerde keuringsbureau SKZ-TeConA GmbH (1213) heeft het producttype volgens EN 15651-1 en het brandgedrag volgens systeem 3 getest en het volgende verstrekt: testrapport. |
| 8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling (ETA) is afgegeven | Niet van toepassing. |
| 9. Aangegeven prestatie: | |
| Conditionering: | Procedure A (volgens ISO 8339) |
| Ondergrond: | Beton M2 (zonder primer) |
| | Geanodiseerd alu (zonder primer) |

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	Klasse E	EN 15651-1:2012
Gevaaren door emissie van gevaarlijke stoffen voor milieu en gezondheid	Niet bepaald (zie veiligheidsblad)	EN 15651-1:2012
Water- en luchtdichtheid:		
- Standvermogen	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
- Volumekrimp	≤ 25%	
- Trekeigenschappen na onderdompeling in water (bij 23 °C)	≥ 100%	
Duurzaamheid	Conform	EN 15651-1:2012

(vervolg 9)

Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt; de eisen waaraan het product voldoet: niet relevant.

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

Namens de fabrikant

H. Jenster, algemeen directeur

