



DECLARATION OF PERFORMANCE PRESTATIEVERKLARING

Uitgegeven volgens de Europese Verordening Bouwproducten (EU) 305/2011
EN 15651-1; F-EXT-INT-CC, klasse 20HM
EN 15651-2; G-CC, klasse 20HM
DoP nr. 10.827.121

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | Unieke identificatiecode van het producttype | Kelfort windowkit Plus:
1516.301-1516.305 |
| 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.
Afdichtingsproducten voor beglazing. |
| 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 15651-2 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 B (volgens ISO 8340) |
| | Ondergrond: | Beton M2 (zonder primer) |
| | | Glas (zonder primer) |
| | | Geanodiseerd alu (zonder primer) |
| | Essentiële kenmerken | Geharmoniseerde technische specificatie |
| | Brandgedrag | Klasse E
EN 15651-1:2012 |
| | Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen voor milieu en gezondheid | Niet bepaald (zie veiligheidsblad)
EN 15651-1:2012 |

(vervolg 9)

Water- en luchtdichtheid:		
- Standvermogen	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
- Volumekrimp	≤ 10%	
- Trekeigenschappen bij continue uitrekking na onderdompeling in water	NF (geen falen)	
- Trekeigenschappen (secant modulus) voor toepassingen in koude klimaatgebieden (-30 °C)	NR (niet vereist)	
- Trekeigenschappen bij continue uitrekking voor toepassingen in koude klimaatgebieden (-30 °C)	NF (geen falen)	
Duurzaamheid	Conform	EN 15651-1:2012

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	Klasse E	EN 15651-2:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen voor milieu en gezondheid	Niet bepaald (zie veiligheidsblad)	EN 15651-2:2012
Water- en luchtdichtheid:		
- Standvermogen	≤ 3 mm	EN 15651-2:2012
- Volumekrimp	≤ 10%	
- Adhesie/cohesiegedrag na blootstelling aan warmte, water en kunstmatige belichting en inwerking van water	NF (geen falen)	
- Terugverend vermogen	≥ 60%	
- Trekeigenschappen (secant modulus) voor toepassingen in koude klimaatgebieden (-30 °C)	NR (niet vereist)	
- Trekeigenschappen bij continue uitrekking voor toepassingen in koude klimaatgebieden (-30 °C)	NF (geen falen)	
Duurzaamheid	Conform	EN 15651-2:2012

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

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'H. Jenster', written in a cursive style.