



DECLARATION OF PERFORMANCE PRESTATIEVERKLARING

Uitgegeven volgens de Europese Verordening Bouwproducten (EU) 305/2011
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC, klasse 25HM
EN 15651-3: S, klasse XS3
EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC, klasse 25HM
DoP nr. 10.821.121

- | | |
|---|---|
| 1. Unieke identificatiecode van het producttype | Kelfort hybrikit niet-transparant (wit, zwart, grijs):
1516.391-1516.393 |
| 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 sanitair.
Voegkitten voor afdichtingen in vloeren (voetgangers). |
| 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 15651-3, EN 15651-4 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 M1 (met primer P03) |
| | Glas (zonder primer) |
| | Geanodiseerd alu (zonder primer) |

Essentiële kenmerken
Brandgedrag
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen voor milieu en gezondheid

Prestatie
Klasse E
Niet bepaald (zie veiligheidsblad)

Geharmoniseerde technische specificatie
EN 15651-1:2012
EN 15651-1:2012

(vervolg 9)

Water- en luchtdichtheid:		EN 15651-1:2012
- Standvermogen	≤ 3 mm	
- 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

Ondergrond:	Glas	(zonder primer)
	Geanodiseerd alu	(zonder primer)

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	Klasse E	EN 15651-3:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen voor milieu en gezondheid	Niet bepaald (zie veiligheidsblad)	EN 15651-3:2012

Water- en luchtdichtheid:		EN 15651-3:2012
- Standvermogen	≤ 3 mm	
- Volumekrimp	≤ 20%	
- Trekeigenschappen onder voorspanning na onderdompeling in water	NF (geen falen)	
Microbiologische groei	3	EN 15651-3:2012
Duurzaamheid	Conform	EN 15651-3:2012

Ondergrond:	Beton B1	(met primer P03)
-------------	----------	------------------

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	Klasse E	EN 15651-4:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen voor milieu en gezondheid	Niet bepaald (zie veiligheidsblad)	EN 15651-4:2012

Water- en luchtdichtheid:		EN 15651-4:2012
- Trekeigenschappen bij continue uitrekking	NF (geen falen)	
- Volumekrimp	≤ 10%	
- Scheursterkte	NF (geen falen)	
- Trekeigenschappen bij continue uitrekking na onderdompeling in water na 28 dagen	NF / verandering in secant modulus: ≤ 50%	
- Trekeigenschappen bij continue uitrekking na onderdompeling in zout water na 28 dagen	NF (geen falen)	
- Trekeigenschappen (secant modulus) voor	NR (niet vereist)	

toepassingen in koude
klimaatgebieden
(-30°C)
- Trekeigenschappen bij continue uitrekking voor toepassingen in koude klimaatgebieden (-30 °C)
Duurzaamheid Conform EN 15651-4:2012

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 read "H. Jenster". The signature is stylized and written in a cursive-like font.