

## **PRESTATIEVERKLARING**

Document nummer 100000072550

volgens toevoegsel III van de verordening (EU) Nr. 305/2011 (Bouwproductenverordening)

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **Extreme Fix**
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4: Batch number: **See product packaging**
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:  
**Voegkitten voor afdichtingen in gevels en daken**  
**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (KLASSE 20HM)**  
**EN 15651-3: S (KLASSE XS3)**
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5: **Ubbink B.V. - Verhuellweg 9 - NL 6984 AA DOESBURG, The Netherlands**
5. Naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt: **niet relevant**
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 valt:  
**Het geregistreerde keuringsbureau SKZ – TeConA GmbH (1213) heeft het producttype volgens EN 15651-1 / EN 15651-3 en het brandgedrag volgens systeem 3 getest en het volgende verstrekt: test rapport.**
8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven: **niet relevant**

9. Aangegeven prestatie:

Conditionering: **Procedure B (volgens ISO 8340)**  
 Ondergrond: **Beton M1 (met primer P05)**  
**Glas (zonder primer)**  
**Geanodiseerd aluminium (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	NPD (*)	
Water- en luchtdichtheid		
Standvermogen	≤ 3 mm	
Volumekrimp	≤ 10 %	
Trekeigenschappen bij continue uitrekking na onderdompeling in water	NF	
Trekeigenschappen (secant modulus) voor toepassingen in koude klimaat gebieden (-30°C)	NR	
Trekeigenschappen bij continue uitrekking voor toepassingen in koude klimaat gebieden (-30°C)	NF	
Duurzaamheid	Conform	

Ondergrond: **Glas (zonder primer)**  
**Geanodiseerd aluminium (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	NPD (*)	
Water- en luchtdichtheid		
Standvermogen	≤ 3 mm	
Volumekrimp	≤ 20 %	
Trekeigenschappen bij continue uitrekking na onderdompeling in water	NF	
Microbiologische groei	3	
Duurzaamheid	Conform	

(\*) Zie veiligheidsinformatieblad

NPD: No Performance Determined / geen prestatie bepaald

NF: No Failure / geen falen

NR: Not required / niet vereist

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.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door

Doesburg, August 15 – 2016

**Patrick de Boer**  
Quality and UCPS manager  
Ubbink Centrotherm Group

