



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

DoP _ [NL] _ 001_No 55001236-1001

1. Unieke identificatiecode van het producttype:
ZWALUW WINDOW SEAL EASY
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:
chargennummer: zie verpakking van het product
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:
**Voegkitten voor afdichtingen in gevels
Afdichtingsproducten voor beglazing
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (KLASSE 20HM)
EN 15651-2: G-CC (KLASSE 20HM)**
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:
BOSTIK BENELUX B.V. ■ DENARIUSSTRAAT 11 ■ NL - 4903 RC OOSTERHOUT
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 15651-2 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 A (volgens ISO 8340)

Ondergrond:

Beton M1 (zonder primer)

Geanodiseerd aluminium (zonder primer)

| Essentiële kenmerken | Prestatie | Geharmoniseerde technische specificatie |
|---|-----------------|---|
| Brandgedrag | Klasse E | EN 15651-1:2012 |
| 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 | |



| Essentiële kenmerken | Prestatie | Geharmoniseerde technische specificatie |
|--|-----------------|---|
| Brandgedrag | Klasse E | EN 15651-2:2012 |
| Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen voor milieu en gezondheid | NPD (*) | |
| Water- en luchtdichtheid | | |
| Volumekrimp | ≤ 10 % | |
| Standvermogen | ≤ 3 mm | |
| Adhesie- / cohesiegedrag na blootstelling aan warmte, water en kunstmatige belichting en inwerking van water | NF | |
| Terugverend vermogen | ≥ 60 % | |
| 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 | |

(*)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:

Vincent Imbos
Managing Director
Oosterhout, 01/2022