

SIMSON[®] FIRESEAL

CE-PRESTATIEVERKLARING



PRESTATIEVERKLARING

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

DoP-nr. 260274-03

1. Unieke identificatiecode van het producttype:
SIMSON FIRESEAL
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:
Batch nummer: 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 (CLASS 25HM)
EN 15651-2: G-CC (CLASS 20LM)
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:
SIMSON APPLICATIE B.V. | DE KREEK 1 | 4906 BB OOSTERHOUT (NB) NL
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**



SIMSON® FIRESEAL

CE-PRESTATIEVERKLARING

9. Aangegeven prestatie:

Conditionering: Procedure B (volgens ISO 8340)
Ondergrond: Beton M1 (met primer P05)
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)	≤ 0,9 MPa	
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



SIMSON®
APPLICATIE

SIMSON[®] FIRESEAL

CE-PRESTATIEVERKLARING

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:



Erik van der Meijden
Simson Applicatie B.V.
Oosterhout, 06/2018

