

WE CONNECT



# PREMSEAL DOP

DOP PRESTATIEVERKLARING

## DOP PRESTATIEVERKLARING

**Prestatieverklaring | PremSeal**  
**volgens Bijlage III van de Verordening (EU) Nr. 305/2011 | Bouwproducten**  
**DoP nummer: 01102222**

**1. Unieke identificatiecode van het producttype:**

PremSeal

**2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:**

Batchcode: zie verpakking 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  
Afdichtingsproducten voor sanitair  
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (KLASSE 25LM)  
EN 15651-2: G-CC (KLASSE 25LM)  
EN 15651-3: S (KLASSE XS2)

**4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:**

PremTech B.V.  
Daggeldersweg 2  
3449 JD Woerden  
Tel: +31 (0) 850 0918 84

**5. Indien van toepassing, 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 producttype werd volgens EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 en het brandgedrag volgens systeem 3 getest door een extern bureau en er werd een testrapport afgegeven.

**8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:**

Niet relevant

## DOP PRESTATIEVERKLARING

### 9. Aangegeven prestatie

Conditionering: Procedure A (volgens ISO 8340)

Ondergrond: Beton M2 (zonder primer)

Glas (zonder primer)

Geanodiseerd aluminium (zonder primer)

Essentiele kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Gedrag bij brand	Klasse E	EN 15651-1:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen voor milieu en gezondheid	NPD *	EN 15651-1:2012
<b>Water- en luchtdichtheid</b>		
Standvermogen	$\leq 3$ mm	EN 15651-1:2012
Krimp	$\leq 10$ %	EN 15651-1:2012
Trekeigenschappen bij continue uitrekking na onderdompeling in water	NF	EN 15651-1:2012
Trekeigenschappen bij continue uitrekking voor toepassingen in koude klimaat gebieden (-30°C)	NF	EN 15651-1:2012
Trekeigenschappen (secant modulus) voor toepassingen in koude klimaat gebieden (-30°C)	$\leq 1,0$ MPa	EN 15651-1:2012
Duurzaamheid	Conform	EN 15651-1:2012

## DOP PRESTATIEVERKLARING

Essentiele kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Gedrag bij brand	Klasse E	EN 15651-2:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen voor milieu en gezondheid	NPD *	EN 15651-2:2012
<b>Water- en luchtdichtheid</b>		
Standvermogen	≤ 3 mm	EN 15651-2:2012
Krimp	≤ 10 %	EN 15651-2:2012
Adhesie-/cohesiegedrag na blootstelling aan warmte, water en kunstmatige belichting en inwerking van water	NF	EN 15651-2:2012
Terugverend vermogen	≥ 60 %	EN 15651-2:2012
Trekeigenschappen (secant modulus) voor toepassingen in koude klimaat gebieden (-30°C)	≤ 1,0 MPa	EN 15651-2:2012
Trekeigenschappen bij continue uitrekking voor toepassingen in koude klimaat gebieden (-30°C)	NF	EN 15651-2:2012
Duurzaamheid	Conform	EN 15651-2:2012

## DOP PRESTATIEVERKLARING

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

Essentiele kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Gedrag bij brand	Klasse E	EN 15651-3:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen voor milieu en gezondheid	NPD *	EN 15651-3:2012
<b>Water- en luchtdichtheid</b>		
Standvermogen	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Krimp	≤ 20 %	EN 15651-3:2012
Trekeigenschappen onder voorspanning na onderdompeling in water	NF	EN 15651-3:2012
Microbiologische groei	2	EN 15651-3:2012
Duurzaamheid	Conform	EN 15651-3:2012

\* Zie veiligheidsinformatieblad/SDS

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:**

Kevlin Olthof  
Marketing & Product Manager

De informatie in deze verklaring is gebaseerd op de laatste kennis die ons bezit is. In de praktijk kan de verstrekte informatie in deze verklaring op geen enkele manier de noodzakelijke testen vervangen, welke gedaan dienen te worden voordat het product in de praktijk wordt toegepast. De aan het gebruik voorafgaande testen van het product, bepalen de mate waarin het product geschikt is voor de betreffende toepassing. Wij aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid indien onze producten gebruikt worden zonder rekening te houden met de beschreven adviezen. Mocht een product onverhoopt niet voldoen aan de gestelde kwaliteitseisen, dan zal PremTech B.V. maximaal de aankoopwaarde van het product vergoeden. Wij aanvaarden in geen enkel geval de aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade die voortgekomen zou zijn door het gebruik van het product in de praktijk.