

Prestatieverklaring

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Soudal Soudafill

Revisie: 26/04/2016

Pagina 1 van 3

Referentienummer DOP: 231045

Unieke identificatiecode van het product:

Soudal Soudafill

Het beoogde gebruik van het bouwproduct:

Voegkitten voor gevelementen voor interieur en exterieur gebruik.

Bouwproduct in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties:

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: KLASSE 12.5P

Het systeem of de systemen van beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, zoals vermeld in bijlage V::

Systeem 3: voor essentiële kenmerken

Systeem 3: voor brandreactie

Naam en het contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11 (5):

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

De aangemelde instantie:

IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 heeft de volgende taken uitgevoerd: Bepaling van het producttype op grond van typeonderzoek onder systeem 3.

Prestatieverklaring

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Soudal Soudafill

Revisie: 26/04/2016

Pagina 2 van 3

Aangegeven prestaties: EN 15651-1:2012

| Essentiële kenmerken | Prestatie | Geharmoniseerde Technische Specificatie |
|--|-----------|---|
| Reaction to fire | Klasse E | EN 15651-1:2012 |
| Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen | NPD | |
| Water- en luchtdichtheid | | |
| Vloei | ≤ 3 mm | |
| Volumeverlies | ≤ 25% | |
| Elastisch vormherstel | < 40% | |
| Trekeigenschappen - Snijmodulus bij -30°C (N/mm ²) | NPD | |
| Trekeigenschappen bij aanhoudende rek bij -30°C | NPD | |
| Adhesie/cohesie bij constante temperatuur | NF | |
| Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water | NF | |
| Rek bij breuk | ≥ 100% | |
| Trekeigenschappen bij breuk na onderdompeling in water | ≥ 100% | |
| Duurzaamheid | Passeert | |

Conditionering:

Methode A

Test substrate:

Aluminium

Beton

De prestatie van dit product is in overeenstemming met de aangegeven prestatie. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door



Eric van Spreuwel

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 26/04/2016

CE markering

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Revisie: 26/04/2016

Pagina 3 van 3



NB 0757

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

14

Referentienummer DOP: 231045

EN 15651-1: 2012

Voegkitten voor gevelementen voor interieur en exterieur gebruik.

Soudal Soudafill

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: KLASSE 12.5P

Conditionering:

Methode A

Substraat:

Aluminium

Beton

| Essentiële kenmerken | Prestatie | Geharmoniseerde Technische Specificatie |
|--|-----------|---|
| Reaction to fire | Klasse E | EN 15651-1: 2012 |
| Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen | NPD | |
| Water- en luchtdichtheid | | |
| Vloei | ≤ 3 mm | |
| Volumeverlies | ≤ 25% | |
| Elastisch vormherstel | < 40% | |
| Trekeigenschappen - Snijmodulus bij -30°C (N/mm ²) | NPD | |
| Trekeigenschappen bij aanhoudende rek bij -30°C | NPD | |
| Adhesie/cohesie bij constante temperatuur | NF | |
| Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water | NF | |
| Rek bij breuk | ≥ 100% | |
| Trekeigenschappen bij breuk na onderdompeling in water | ≥ 100% | |
| Duurzaamheid | Passeert | |