

Prestatieverklaring

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Soudal Sani Silicone

Revisie: 24/04/2014

Pagina 1 van 3

Referentienummer DOP: 230047

Unieke identificatiecode van het product:

Soudal Sani Silicone

Het beoogde gebruik van het bouwproduct:

Voegkitten voor sanitaire toepassing.

Bouwproduct in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties:

EN 15651-3:2012: Type S: KLASSE S1

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

Systeem 3

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 Sani Silicone

Revisie: 24/04/2014

Pagina 2 van 3

Aangegeven prestaties

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde Technische Specificatie
Reaction to fire	NPD	EN 15651-3: 2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Vloei	≤ 3 mm	
Volumeverlies	NPD	
Rek bij breuk	≥ 25%	
Microbiologische groei	0	
Duurzaamheid	Passeert	

Conditionering:

Methode A

Substraat:

Aluminium

Glas

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

Ondertekend voor en namens de fabrikant door



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 24/04/2014

CE markering

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Revisie: 24/04/2014

Pagina 3 van 3



NB 0757

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

14

Referentienummer DOP: 230047

EN 15651-3: 2012

Voegkitten voor sanitaire toepassing.

Soudal Sani Silicone

EN 15651-3:2012: Type S: KLASSE S1

Conditionering:

Methode A

Substraat:

Aluminium

Glas

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde Technische Specificatie
Reaction to fire	NPD	EN 15651-3: 2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Vloei	≤ 3 mm	
Volumeverlies	NPD	
Rek bij breuk	≥ 25%	
Microbiologische groei	0	
Duurzaamheid	Passeert	