

Prestatieverklaring

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Soudal Silirub AL2T

Revisie: 24/05/2016

Pagina 1 van 3

Referentienummer DOP: 231189

Unieke identificatiecode van het product:

Soudal Silirub AL2T

Het beoogde gebruik van het bouwproduct:

**Voegkitten voor gevelelementen voor interieur en exterieur gebruik.
Voegkitten voor beglazingstoepassingen.**

Bouwproduct in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties:

**EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: KLASSE 25LM
EN 15651-2:2012: Type G: KLASSE 25LM**

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:

SKZ - TeConA, NB 1213 heeft de volgende taken uitgevoerd: Bepaling van het producttype op grond van typeonderzoek onder systeem 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	≤ 10%	
Elastisch vormherstel	≥ 70%	
Trekeigenschappen - Snijmodulus bij 23°C (N/mm ²)	≤ 0.4	
Trekeigenschappen - Snijmodulus bij -20°C (N/mm ²)	≤ 0.6	
Trekeigenschappen - Snijmodulus bij -30°C (N/mm ²)	NPD	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek	NF	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek bij -30°C	NPD	
Adhesie/cohesie bij veranderlijke temperaturen	NF	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NF	
Rek bij breuk	≥ 25%	
Duurzaamheid	Passeert	

Conditionering:

Methode A

Prestatieverklaring

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Soudal Silirub AL2T

Revisie: 24/05/2016

Pagina 2 van 3

Test substrate:

Aluminium
Beton

Aangegeven prestaties: EN 15651-2:2012

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde Technische Specificatie
Reaction to fire	Klasse E	EN 15651-2:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Vloei	≤ 3 mm	
Volumeverlies	≤ 10%	
Trekeigenschappen - Snijmodulus bij 23°C (N/mm ²)	≤ 0.4	
Trekeigenschappen - Snijmodulus bij -20°C (N/mm ²)	≤ 0.6	
Trekeigenschappen - Snijmodulus bij -30°C (N/mm ²)	NPD	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek bij -30°C	NPD	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek	NF	
Adhesie/cohesie bij veranderlijke temperaturen	NF	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NF	
Adhesie/cohesie na blootstelling aan warmte, water en kunstlicht	NF	
Druksterkte (N/mm ²)	0.31	
Duurzaamheid	Passeert	

Conditionering:

Methode A

Test substrate:

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, 24/05/2016

CE markering

In Overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Revisie: 24/05/2016

Pagina 3 van 3



NB 1213

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

16

Referentienummer DOP: 231189

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

Voegkitten voor gevelementen voor interieur en exterieur gebruik.
Voegkitten voor beglazingstoepassingen.

Soudal Silirub AL2T

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: KLASSE 25LM

EN 15651-2:2012: Type G: KLASSE 25LM

Conditionering:

Methode A

Substraat:

Aluminium

Beton

Glas

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde Technische Specificatie
Reaction to fire	Klasse E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Vloei	≤ 3 mm	
Volumeverlies	≤ 10%	
Elastisch vormherstel	≥ 70%	
Trekeigenschappen - Snijmodulus bij 23°C (N/mm ²)	≤ 0.4	
Trekeigenschappen - Snijmodulus bij -20°C (N/mm ²)	≤ 0.6	
Trekeigenschappen - Snijmodulus bij -30°C (N/mm ²)	NPD	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek	NF	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek bij -30°C	NPD	
Adhesie/cohesie bij veranderlijke temperaturen	NF	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NF	
Adhesie/cohesie na blootstelling aan warmte, water en kunstlicht	NF	
Rek bij breuk	≥ 25%	
Druksterkte (N/mm ²)	0.31	
Duurzaamheid	Passeert	