

Prestatieverklaring

In overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Badkamer & Keuken AC

Referentienummer DOP: 232125

Unieke identificatiecode van het producttype

Badkamer & Keuken AC

Het beoogde gebruik van het bouwproduct

Voegkitten voor gevelelementen voor interieur en exterieur gebruik

Voegkitten voor beglazingstoepassingen

Voegkitten voor sanitaire toepassing

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

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

Gemachtigde

Niet relevant

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

Systeem 3: voor brandreactie

Systeem 3: voor essentiële kenmerken

Bouwproduct in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties

EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT

EN 15651-2:2012: Type G

EN 15651-3:2012: Type S1

De aangemelde instantie

De aangemelde instantie GINGER CEBTP, NB 0074 heeft de volgende taken uitgevoerd: Bepaling van het product type op grond van type onderzoek onder systeem 3.

Aangegeven prestatie: EN 15651-1:2012

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde Technische Specificatie
Brandgedrag	E	EN 15651-1:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Vloei	≤ 3 mm	
Volumeverlies	NPD	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NF	
Trekeigenschappen bij breuk na onderdompeling in water	≥ 25%	
Duurzaamheid	Passeert	

Conditionering: Methode A

Testsubstraat: aluminium, beton

Aangegeven prestatie: EN 15651-2:2012

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde Technische Specificatie
Brandgedrag	E	EN 15651-2:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Vloei	≤ 3 mm	
Volumeverlies	NPD	
Elastisch vormherstel	≥ 60%	
Adhesie/cohesie na blootstelling aan warmte, water en kunstlicht	NF	
Duurzaamheid	Passeert	

Conditionering: Methode A

Testsubstraat: aluminium, glas

Aangegeven prestatie: EN 15651-3:2012

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde Technische Specificatie
Brandgedrag	E	EN 15651-3:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Vloei	≤ 3 mm	
Volumeverlies	NPD	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NF	
Trekeigenschappen bij breuk na onderdompeling in water	≥ 25%	
Microbiologische groei	0	
Duurzaamheid	Passeert	

Conditionering: Methode A

Testsubstraat: 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
Senior Technical Product Manager
Soudal NV- Belgium

CE markering

In overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Badkamer & Keuken AC



NB 0074

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

24

Referentienummer DOP: 232125

EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012

Voegkitten voor gevelementen voor interieur en exterieur gebruik

Voegkitten voor beglazingstoepassingen

Voegkitten voor sanitaire toepassing

Badkamer & Keuken AC

EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT

EN 15651-2:2012: Type G

EN 15651-3:2012: Type S1

Conditionering: Methode A

Testsubstraat: aluminium, beton, glas

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde Technische Specificatie
Brandgedrag	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Vloei	≤ 3 mm	
Volumeverlies	NPD	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NF	
Trekeigenschappen bij breuk na onderdompeling in water	≥ 25%	
Elastisch vormherstel	≥ 60%	
Adhesie/cohesie na blootstelling aan warmte, water en kunstlicht	NF	
Microbiologische groei	0	
Duurzaamheid	Passeert	

UKCA Prestatieverklaring

hier dus in overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Badkamer & Keuken AC

UK Referentienummer DOP: 232125UK

Unieke identificatiecode van het producttype

Badkamer & Keuken AC

Het beoogde gebruik van het bouwproduct

Voegkitten voor gevelementen voor interieur en exterieur gebruik

Voegkitten voor beglazingstoepassingen

Voegkitten voor sanitaire toepassing

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

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

Gemachtigde

Soudal (UK) Ltd, Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth

B77 5PNSoudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth B77 5PN.

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

Systeem 3: voor brandreactie

Systeem 3: voor essentiële kenmerken

Bouwproduct in overeenstemming met de van toepassing zijnde aangewezen normen

BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT

BS EN 15651-2:2012: Type G

BS EN 15651-3:2012: Type S

De erkende instantie

4ward Testing, AB 2538, heeft de volgende taken uitgevoerd: Bepaling van het product type op grond van type onderzoek onder systeem 3.

Aangegeven prestatie: BS EN 15651-1:2012

Essentiële kenmerken	Prestatie	Aangewezen technische specificatie
Brandgedrag	E	BS EN 15651-1:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Vloei	≤ 3 mm	
Volumeverlies	NPD	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NPD	
Trekeigenschappen bij breuk na onderdompeling in water	NPD	
Duurzaamheid	Passeert	

Conditionering: Methode A**Testsubstraat:** aluminium, beton**Aangegeven prestatie: BS EN 15651-2:2012**

Essentiële kenmerken	Prestatie	Aangewezen technische specificatie
Vloei	≤ 3 mm	BS EN 15651-2:2012
Volumeverlies	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Elastisch vormherstel	NPD	
Adhesie/cohesie na blootstelling aan warmte, water en kunstlicht	NPD	
Duurzaamheid	Passeert	

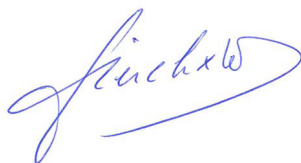
Conditionering: Methode A**Testsubstraat:** aluminium, glas**Aangegeven prestatie: BS EN 15651-3:2012**

Essentiële kenmerken	Prestatie	Aangewezen technische specificatie
Vloei	≤ 3 mm	BS EN 15651-3:2012
Volumeverlies	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NPD	
Trekeigenschappen bij breuk na onderdompeling in water	NPD	
Microbiologische groei	NPD	
Duurzaamheid	Passeert	

Conditionering: Methode A**Testsubstraat:** aluminium, glas

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



Ing. W. Dierckx
Senior Technical Product Manager
Soudal NV- Belgium

UKCA marking

In overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Badkamer & Keuken AC

**UK
CA**

AB 2538

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium
24

UK Referentienummer DOP: 232125UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-2:2012

BS EN 15651-3:2012

Voegkitten voor gevelelementen voor interieur en exterieur gebruik

Voegkitten voor beglazingstoepassingen

Voegkitten voor sanitaire toepassing

Badkamer & Keuken AC

BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT

BS EN 15651-2:2012: Type G

BS EN 15651-3:2012: Type S

Conditionering: Methode A

Testsubstraat: aluminium, beton, glas

Essentiële kenmerken	Prestatie	Aangewezen technische specificatie
Brandgedrag	E	BS EN 15651-1:2012 BS EN 15651-2:2012 BS EN 15651-3:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Vloei	≤ 3 mm	
Volumeverlies	NPD	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NPD	
Trekeigenschappen bij breuk na onderdompeling in water	NPD	
Elastisch vormherstel	NPD	
Adhesie/cohesie na blootstelling aan warmte, water en kunstlicht	NPD	
Microbiologische groei	NPD	
Duurzaamheid	Passeert	