

## Prestatieverklaring

In overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

Referentienummer DOP: 230082

Unieke identificatiecode van het producttype

**Soudaflex 40FC**

Het beoogde gebruik van het bouwproduct

**Voegkitten voor gevelementen voor interieur en exterieur gebruik**

**Voegkitten voor beloopbare oppervlakken voor interieur gebruik**

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

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

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 15651-4:2012: Type PW-INT**

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	≤ 10%	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NF	
Duurzaamheid	Passeert	

**Conditionering:** Methode A

**Testsubstraat:** aluminium, beton

Aangegeven prestatie: EN 15651-4:2012

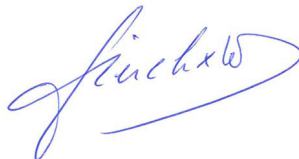
Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde Technische Specificatie
Brandgedrag	E	EN 15651-4:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Volumeverlies	≤ 10%	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek	NF	
Scheurweerstand	NF	
Duurzaamheid	Passeert	

**Conditionering:** Methode A

**Testsubstraat:** aluminium, beton

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



NB 0074

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

14

Referentienummer DOP: 230082

EN 15651-1:2012

EN 15651-4:2012

Voegkitten voor gevelelementen voor interieur en exterieur gebruik

Voegkitten voor beloopbare oppervlakken voor interieur gebruik

### Soudaflex 40FC

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

EN 15651-4:2012: Type PW-INT

**Conditionering:** Methode A

**Testsubstraat:** aluminium, beton

Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde Technische Specificatie
Brandgedrag	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Vloei	≤ 3 mm	
Volumeverlies	≤ 10%	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NF	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek	NF	
Scheurweerstand	NF	
Duurzaamheid	Passeert	

## **UKCA Prestatieverklaring**

In overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

UK Referentienummer DOP: 230082UK

Unieke identificatiecode van het producttype  
**Soudaflex 40FC**

Het beoogde gebruik van het bouwproduct  
**Voegkitten voor gevelementen voor interieur en exterieur gebruik**  
**Voegkitten voor beloopbare oppervlakken voor interieur gebruik**

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 5PN Soudal 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 15651-4:2012: Type PW-INT**

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
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	BS EN 15651-1:2012
Vloei	≤ 3 mm	
Water- en luchtdichtheid		
Volumeverlies	NPD	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NPD	
Duurzaamheid	Passeert	

**Conditionering:** Methode A

**Testsubstraat:** aluminium, beton + primer

Aangegeven prestatie: BS EN 15651-4:2012

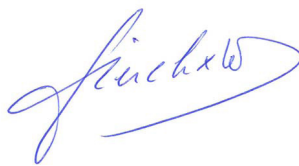
Essentiële kenmerken	Prestatie	Aangewezen technische specificatie
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	BS EN 15651-4:2012
Volumeverlies	NPD	
Water- en luchtdichtheid		
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek	NF	
Scheurweerstand	NPD	
Duurzaamheid	Passeert	

**Conditionering:** Methode A

**Testsubstraat:** aluminium, beton + primer

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

## UKCA markering

In overeenstemming met de Europese Verordening N°305/2011

**UK  
CA**  
AB 2538

**Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium**  
21

UK Referentienummer DOP: 230082UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-4:2012

Voegkitten voor gevelelementen voor interieur en exterieur gebruik

Voegkitten voor beloopbare oppervlakken voor interieur gebruik

### **Soudaflex 40FC**

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

BS EN 15651-4:2012: Type PW-INT

**Conditionering:** Methode A

**Testsubstraat:** aluminium, beton + primer

Essentiële kenmerken	Prestatie	Aangewezen technische specificatie
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	BS EN 15651-1:2012 BS EN 15651-4:2012
Vloei	≤ 3 mm	
Water- en luchtdichtheid		
Volumeverlies	NPD	
Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water	NPD	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek	NF	
Scheurweerstand	NPD	
Duurzaamheid	Passeert	