



Leistungserklärung

Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) N°305/2011

Referenz Nr Leistungserklärung: 230082

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Soudaflex 40FC

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts

**Fugendichtstoffe für Fassadenelemente im Innen- und Außenbereich
Fugendichtstoffe für Fußgängerwege im Innenbereich**

Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5)

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

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V

System 3: Brandverhalten

System 3: Wesentliche Merkmale

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

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

EN 15651-4:2012: Type PW-INT

Die notifizierte Stelle

Die notifizierte Stelle GINGER CEBTP, NB 0074 hat Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen.

Erklärte Leistung: EN 15651-1:2012

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 15651-1:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

Konditionierung: Verfahren A

Substrat: Aluminium, Beton

Erklärte Leistung: EN 15651-4:2012

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 15651-4:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Volumenverlust	≤ 10%	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Reißfestigkeit	NF	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

Konditionierung: Verfahren A

Substrat: Aluminium, Beton

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



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

CE Kennzeichnung

Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) N°305/2011



NB 0074

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

14

Referenz Nr Leistungserklärung: 230082

EN 15651-1:2012

EN 15651-4:2012

Fugendichtstoffe für Fassadenelemente im Innen-und Außenbereich

Fugendichtstoffe für Fußgängerwege im Innenbereich

Soudaflex 40FC

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

EN 15651-4:2012: Type PW-INT

Konditionierung: Verfahren A

Substrat: Aluminium, Beton

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Reißfestigkeit	NF	
Dauerhaftigkeit	Passiert	



UKCA Leistungserklärung

Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) N°305/2011

UK Referenz Nr Leistungserklärung: 230082UK

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Soudaflex 40FC

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts

**Fugendichtstoffe für Fassadenelemente im Innen- und Außenbereich
Fugendichtstoffe für Fußgängerwege im Innenbereich**

Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5)

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

Bevollmächtigter

**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.**

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V

System 3: Brandverhalten

System 3: Wesentliche Merkmale

Bauprodukt in Übereinstimmung mit den zutreffenden benannten Normen

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

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

Die zugelassene Stelle

4ward Testing, AB 2538, hat Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen.

Erklärte Leistung: BS EN 15651-1:2012

Wesentliche Merkmale	Leistung	Ausgewiesene Technische Spezifikation
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	BS EN 15651-1:2012
Standvermögen	≤ 3 mm	
Wasser- und Luftdichtheit		
Volumenverlust	NPD	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NPD	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

Konditionierung: Verfahren A

Substrat: Aluminium, Beton + Grundierung

Erklärte Leistung: BS EN 15651-4:2012

Wesentliche Merkmale	Leistung	Ausgewiesene Technische Spezifikation
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	BS EN 15651-4:2012
Volumenverlust	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Reißfestigkeit	NPD	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

Konditionierung: Verfahren A

Substrat: Aluminium, Beton + Grundierung

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



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

UKCA Kennzeichnung

Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) N°305/2011

**UK
CA**
AB 2538

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

UK Referenz Nr Leistungserklärung: 230082UK

BS EN 15651-1:2012
BS EN 15651-4:2012

Fugendichtstoffe für Fassadenelemente im Innen-und Außenbereich
Fugendichtstoffe für Fußgängerwege im Innenbereich

Soudaflex 40FC

BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT
BS EN 15651-4:2012: Type PW-INT

Konditionierung: Verfahren A

Substrat: Aluminium, Beton + Grundierung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Ausgewiesene Technische Spezifikation
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	BS EN 15651-1:2012 BS EN 15651-4:2012
Standvermögen	≤ 3 mm	
Wasser- und Luftdichtheit		
Volumenverlust	NPD	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NPD	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Reißfestigkeit	NPD	
Dauerhaftigkeit	Passiert	