
Soudal Profi Fuge

Revision: 25/01/2022

Seite 1 von 4

Referenz Nr Leistungserklärung: 231529

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Soudal Profi Fuge

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts:
Dichtungsmittel für Fassaden für Innen-und Außenbereich.
Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich.
Fugendichtstoffe für Fußgängerwege für Innenbereich.

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT
EN 15651-3:2012: TYP S: KLASSE XS1
EN 15651-4:2012: TYP PW-INT

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 3: Wesentliche Merkmale
System 3: Brandverhalten

Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5):
Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

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

Soudal Profi Fuge

Revision: 25/01/2022

Seite 2 von 4

Erklärte Leistung: EN 15651-1:2012

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 15%	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Bruchdehnung	≥ 25%	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

Konditionierung:
Verfahren B

Substrat:
Aluminium
Beton

Erklärte Leistung: EN 15651-3:2012

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-3:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 15%	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Mikrobiologisches Wachstum	0	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

Konditionierung:
Verfahren B

Substrat:
Aluminium
Glas

Erklärte Leistung: EN 15651-4:2012

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte
----------------------	----------	---------------

Soudal Profi Fuge

Revision: 25/01/2022

Seite 3 von 4

		Technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-4:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 15%	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Reißfestigkeit	NF	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

Konditionierung:

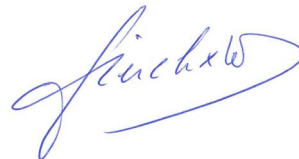
Verfahren B

Substrat:

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

Technical Product Manager
B-2300 Turnhout, Belgium, 25/01/2022

CE-Kennzeichnung

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

Revision: 25/01/2022

Seite 4 von 4



NB 0074

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

19

Referenz Nr Leistungserklärung: 231529

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

Dichtungsmittel für Fassaden für Innen- und Außenbereich.

Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich.

Fugendichtstoffe für Fußgängerwege für Innenbereich.

Soudal Profi Fuge

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

EN 15651-3:2012: TYP S: KLASSE XS1

EN 15651-4:2012: TYP PW-INT

Konditionierung:

Verfahren B

Substrat:

Aluminium

Beton

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 15%	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Reißfestigkeit	NF	
Bruchdehnung	≥ 25%	
Mikrobiologisches Wachstum	0	
Dauerhaftigkeit	Passiert	