

Deklaration af præstation

I henhold til CPR, regulativ (EU)N°305/2011

Soudal Fix ALL Flexi

Revideret: 20/01/2022

Side 1 Af 8

Reference No: 231049

Unik identifikations kode af produkt-typen:

Soudal Fix ALL Flexi

Tiltænkt anvendelse eller anvendelser af konstruktions produktet:

Fugemasse til facade til indvendig eller udvendig applikation, beregnet til anvendelse i koldt klima.

Fugemasse til sanitære fuger.

Fugemasse til trafikerede gangarealer til indvendig applikation.

Navn og kontakt adresse på producenten som påkrævet i henhold til artikel 11(5):

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

Authorised representative:

-

System eller systemer af vurderinger og verificeringer af konstruktions produktets konstante præstation, som vist i Annex V:

System 3: for essentielle karakteristika

System 3: for reaktion overfor ild

I henhold til den anvendelige harmoniserede tekniske specifikation:

EN 15651-1:2012: TYPEN F - EXT-INT-CC: KLASSE 20HM

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

EN 15651-4:2012: TYPEN PW-INT

Undertegnede:

GINGER CEBTP, NB 0074 har gennemført bestemmelse af produkt type under system 3.

Deklareret præstation: EN 15651-1:2012

Essentielle karakteristika	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion imod ild	Klasse E	EN 15651-1:2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Resistens imod træk	≤ 3 mm	
Tab af volumen	≤ 10%	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved - 30°C	NF	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsænkning i vand	NF	
Brudforlængelse	≥ 25%	
Holdbarhed	Passes	

Condition:

Metode B

Overflade:

Aluminum

Beton

Deklareret præstation: EN 15651-3:2012

Essentielle karakteristika	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion imod ild	Klasse E	EN 15651-3:2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Resistens imod træk	≤ 3 mm	
Tab af volumen	≤ 10%	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsænkning i vand	NF	
Mikrobiologisk vækst	0	
Holdbarhed	Passes	

Condition:

Metode B

Overflade:

Aluminum

Glas

Deklareret præstation: EN 15651-4:2012

Essentielle karakteristika	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion imod ild	Klasse E	EN 15651-4:2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Tab af volumen	≤ 10%	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse	NF	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved - 30°C	NF	
Brudstyrke	NF	
Holdbarhed	Passes	



Condition:

Metode B

Overflade:

Beton

Dette produkts egenskaber er i overensstemmelse med de deklarerede egenskaber. Denne deklaration af egenskaber er udstedt udelukkende med producentens ansvar.

Underskrevet på vegne af producenten af

Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
B-2300 Turnhout, Belgium, 20/01/2022

CE-mærkning

I henhold til CPR, regulativ (EU)N°305/2011

Soudal Fix ALL Flexi

Revideret: 20/01/2022

Side 4 Af 8



NB 0074

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

14

Reference No: 231049

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

Fugemasse til facade til indvendig eller udvendig applikation, beregnet til anvendelse i koldt klima.

Fugemasse til sanitære fuger.

Fugemasse til trafikerede gangarealer til indvendig applikation.

Soudal Fix ALL Flexi

EN 15651-1:2012: TYPEN F - EXT-INT-CC: KLASSE 20HM

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

EN 15651-4:2012: TYPEN PW-INT

Condition:

Metode B

Overflade:

Aluminum

Beton

Essentielle karakteristika	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion imod ild	Klasse E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Resistens imod træk	≤ 3 mm	
Tab af volumen	≤ 10%	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved - 30°C	NF	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse	NF	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsænkning i vand	NF	
Brudforlængelse	≥ 25%	
Mikrobiologisk vækst	0	
Brudstyrke	NF	
Holdbarhed	Passes	

UK Declaration of Performance

I henhold til CPR, regulativ (EU)N°305/2011

Soudal Fix ALL Flexi

Revideret: 20/01/2022

Side 5 Af 8

UK DoP Ref Nr.: 231049UK

Unik identifikations kode af produkt-typen:

Soudal Fix ALL Flexi

Tiltænkt anvendelse eller anvendelser af konstruktions produktet:

Fugemasse til facade til indvendig eller udvendig applikation, beregnet til anvendelse i koldt klima.

Fugemasse til sanitære fuger.

Fugemasse til trafikerede gangarealer til indvendig applikation.

Navn og kontakt adresse på producenten som påkrævet i henhold til artikel 11(5):

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

UK Authorised representative:

Soudal UK, Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, B77 5PN Tamworth, United Kingdom

System eller systemer af vurderinger og verificeringer af konstruktions produktets konstante præstation, som vist i Annex V:

System 3: for essentielle karakteristika

System 3: for reaktion overfor ild

I henhold til den anvendelige harmoniserede tekniske specifikation:

BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC: CLASS 20HM

BS EN 15651-3:2012: Type S: CLASS XS1

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

UKAB:

4ward Testing, AB 2538, has carried out Determination of the Product Type under AVCP system 3.

Deklareret præstation: BS EN 15651-1:2012

Reaktion imod ild	Klasse E	BS EN 15651-1:2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Resistance to flow	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Tensile prop maint extension -30°C	NPD	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Elongation at break	NPD	
Holdbarhed	Passes	

Condition:

Metode B

Overflade:

Aluminum

Beton

Deklareret præstation: BS EN 15651-3:2012

Reaktion imod ild	Klasse E	BS EN 15651-3:2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Resistance to flow	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Microbiological growth	NPD	
Holdbarhed	Passes	

Condition:

Metode B

Overflade:

Aluminum

Glas

Deklareret præstation: BS EN 15651-4:2012

Essentielle karakteristika	Præstation	UK Technical Specifications
Reaktion imod ild	Klasse E	BS EN 15651-4:2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
UK Loss of volume	NPD	
UK Tensile prop maintained extension	NF	
UK Tensile prop maint extension -30°C	NPD	
UK Tear resistance	NPD	
Holdbarhed	Passes	

Condition:

Metode B

Overflade:

Beton

Dette produkts egenskaber er i overensstemmelse med de deklarerede egenskaber. Denne deklaration af egenskaber er udstedt udelukkende med producentens ansvar.



Underskrevet på vegne af producenten af

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Dierckx W".

Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
B-2300 Turnhout, Belgium, 20/01/2022

UKCA marking

I henhold til CPR, regulativ (EU)N°305/2011

Soudal Fix ALL Flexi

Revideret: 20/01/2022

Side 8 Af 8

**UK
CA**

AB 2538

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

22

UK DoP Ref Nr.: 231049UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-3:2012

BS EN 15651-4:2012

Fugemasse til facade til indvendig eller udvendig applikation, beregnet til anvendelse i koldt klima.

Fugemasse til sanitære fuger.

Fugemasse til trafikerede gangarealer til indvendig applikation.

Soudal Fix ALL Flexi

BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC: CLASS 20HM

BS EN 15651-3:2012: Type S: CLASS XS1

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

Condition:

Metode B

Overflade:

Aluminum

Beton

Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Resistance to flow	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Tensile prop maint extension -30°C	NPD	
UK Tensile prop maintained extension	NF	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Elongation at break	NPD	
UK Microbiological growth	NPD	
UK Tear resistance	NPD	
Holdbarhed	Passes	