

Deklaration af præstation

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

Soudal Acryrub

Revideret: 30/04/2014

Side 1 Af 3

Reference No: 230681

Unik identifikations kode af produkt-typen:

Soudal Acryrub

Tiltænkt anvendelse eller anvendelser af konstruktions produktet:

Fugemasse til facade til indvendig eller udvendig applikation.

I henhold til den anvendelige harmoniserede tekniske specifikation:

EN 15651-1:2012: TYPEN F - EXT-INT: KLASSE 12.5P

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

System 3

System 3: for reaktion overfor ild

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

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

Undertegnede:

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

Deklaration af præstation

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

Soudal Acryrub

Revideret: 30/04/2014

Side 2 Af 3

Deklareret præstation

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	≤ 25%	
Elastisk gendannelse	< 40%	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsænkning i vand	NF	
Brudforlængelse	≥ 100%	
Trækegenskaber ved brud efter nedsænkning i vand	≥ 100%	
Holdbarhed	Passes	

Condition:

Metode A

Overflade:

Aluminum

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



Eric van Spreuwel

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 30/04/2014

CE-mærkning

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

Revideret: 30/04/2014

Side 3 Af 3



NB 0074

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

14

Reference No: 230681

EN 15651-1: 2012

Fugemasse til facade til indvendig eller udvendig applikation.

Soudal Acryrub

EN 15651-1:2012: TYPEN F - EXT-INT: KLASSE 12.5P

Condition:

Metode A

Overflade:

Aluminum

Beton

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	≤ 25%	
Elastisk gendannelse	< 40%	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsænkning i vand	NF	
Brudforlængelse	≥ 100%	
Trækegenskaber ved brud efter nedsænkning i vand	≥ 100%	
Holdbarhed	Passes	