

Deklaration af præstation

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

Soudal Silirub N

Revideret: 9/07/2019

Side 1 Af 3

Reference No: 230265

Unik identifikations kode af produkt-typen:

Soudal Silirub N

Tiltænkt anvendelse eller anvendelser af konstruktions produktet:

**Fugemasse til facade til indvendig eller udvendig applikation.
Fugemasse til forsejling glas applikationer.**

I henhold til den anvendelige harmoniserede tekniske specifikation:

**EN 15651-1:2012: TYPEN F - EXT-INT
EN 15651-2:2012: TYPEN G**

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**

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.

Deklareret præstation: EN 15651-1:2012

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

Condition:

Metode A

Overflade:

Aluminum
Beton

Deklaration af præstation

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

Soudal Silirub N

Revideret: 9/07/2019

Side 2 Af 3

Deklareret præstation: EN 15651-2:2012

Essentielle karakteristika	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion imod ild	NPD	EN 15651-2:2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Resistens imod træk	≤ 3 mm	
Tab af volumen	NPD	
Elastisk gendannelse	≥ 40%	
Trækstyrke- secant modul ved - 30°C	NPD	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved - 30°C	NPD	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsækning i vand	NF	
Vedhæftning/sammenhængskraft efter påvirkning af varme, vand og kunstigt lys	NF	
Holdbarhed	Passes	

Condition:

Metode A

Overflade:

Aluminum

Glas

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, 9/07/2019

CE-mærkning

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

Revideret: 9/07/2019

Side 3 Af 3



NB 0074

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

14

Reference No: 230265

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

Fugemasse til facade til indvendig eller udvendig applikation.

Fugemasse til forsegling glas applikationer.

Soudal Silirub N

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

EN 15651-2:2012: TYPEN G

Condition:

Metode A

Overflade:

Aluminum

Beton

Glas

Essentielle karakteristika	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion imod ild	NPD	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Resistens imod træk	≤ 3 mm	
Tab af volumen	NPD	
Elastisk gendannelse	≥ 40%	
Trækstyrke- secant modul ved - 30°C	NPD	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved - 30°C	NPD	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved konstant temperatur		
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsækning i vand	NF	
Vedhæftning/sammenhængskraft efter påvirkning af varme, vand og kunstigt lys	NF	
Brudforlængelse	≥ 25%	
Holdbarhed	Passes	