



Deklaration af præstation

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

Reference No: 231275

Varetypens unikke identifikationskode

Silirub+ S8100

Tiltænkt anvendelse eller anvendelser af konstruktions produktet

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

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

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

System 3: for reaktion overfor ild

System 3: for essentielle karakteristika

I henhold til den anvendelige harmoniserede tekniske specifikation

EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC: 25LM

EN 15651-2:2012: Type G-CC 25LM

EN 15651-3:2012: Type XS1

EN 15651-4:2012: Type PW-INT

Undertegnede

Undertegnede IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 har gennemført bestemmelse af produkt type under system 3.

Erklæret præstation: EN 15651-1:2012

Essentielle karakteristika	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion imod ild	E	EN 15651-1:2012
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 nedsenkning i vand	NF	
Trækstyrke- secant modul ved -30°C	≤ 0.9 MPa	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved - 30°C	NF	
Holdbarhed	Passes	

Condition: Metode A

Overflade: Aluminum, Beton

Erklæret præstation: EN 15651-2:2012

Essentielle karakteristika	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion imod ild	E	EN 15651-2:2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Resistens imod træk	≤ 3 mm	
Tab af volumen	≤ 10%	
Elastisk gendannelse	≥ 60%	
Vedhæftning/sammenhængskraft efter påvirkning af varme, vand og kunstigt lys	NF	
Trækstyrke- secant modul ved -30°C	≤ 0.9 MPa	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved - 30°C	NF	
Holdbarhed	Passes	

Condition: Metode A

Overflade: Aluminum, Glas

Erklæret præstation: EN 15651-3:2012

Essentielle karakteristika	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion imod ild	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 A**Overflade:** Aluminum, Glas**Erklæret præstation: EN 15651-4:2012**

Essentielle karakteristika	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion imod ild	E	EN 15651-4:2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Tab af volumen	≤ 10%	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse	NF	
Brudstyrke	NF	
Trækstyrke- secant modul ved -30°C	≤ 0.9 MPa	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved - 30°C	NF	
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



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

CE-mærkning

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



NB 0757

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

16

Reference No: 231275

EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012

EN 15651-4:2012

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

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

Fugemasse til sanitære fuger

Fugemasse til trafikerede gangarealer til indvendig applikation

Silirub+ S8100

EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC: 25LM

EN 15651-2:2012: Type G-CC 25LM

EN 15651-3:2012: Type XS1

EN 15651-4:2012: Type PW-INT

Condition: Metode A

Overflade: Aluminum, Beton, Glas

Essentielle karakteristika	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion imod ild	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 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%	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsækning i vand	NF	
Elastisk gendannelse	≥ 60%	
Vedhæftning/sammenhængskraft efter påvirkning af varme, vand og kunstigt lys	NF	
Mikrobiologisk vækst	0	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse	NF	
Brudstyrke	NF	
Trækstyrke- secant modul ved -30°C	≤ 0.9 MPa	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved -30°C	NF	
Holdbarhed	Passes	