

Deklaration af præstation

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

Soudal Silirub+ S8800 Matt

Revideret: 12/10/2022

Side 1 Af 5

Reference No: 231936

Unik identifikations kode af produkt-typen:

Soudal Silirub+ S8800 Matt

Tiltænkt anvendelse eller anvendelser af konstruktions produktet:

Fugemasse til facade til indvendig eller udvendig applikation.

Fugemasse til forsegling glas applikationer.

Fugemasse til sanitære fuger.

Fugemasse til trafikerede gangarealer til indvendig applikation.

I henhold til den anvendelige harmoniserede tekniske specifikation:

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

EN 15651-2:2012: TYPEN G

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

EN 15651-4:2012: TYPEN PW-INT

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:

SKZ - TeConA, NB 1213 har gennemført bestemmelse af produkt type under system 3.

Deklaration af præstation

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

Soudal Silirub+ S8800 Matt

Revideret: 12/10/2022

Side 2 Af 5

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	NPD	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsækning i vand	NF	
Brudforlængelse	≥ 25%	
Holdbarhed	Passes	

Condition:

Metode A

Overflade:

Aluminum

Deklareret præstation: EN 15651-2:2012

Essentielle karakteristika	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion imod ild	Klasse E	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	≥ 60%	
Vedhæftning/sammenhængskraft efter påvirkning af varme, vand og kunstigt lys	NF	
Holdbarhed	Passes	

Condition:

Metode A

Overflade:

Aluminum

Glas

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	

Deklaration af præstation

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

Soudal Silirub+ S8800 Matt

Revideret: 12/10/2022

Side 3 Af 5

Vandtæthed og lufttæthed		
Resistens imod træk	≤ 3 mm	
Tab af volumen	NPD	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsænkning i vand	NF	
Mikrobiologisk vækst	0	
Holdbarhed	Passes	

Condition:

Metode A

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		
Resistens imod træk	≤ 3 mm	
Tab af volumen	NPD	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse	NF	
Brudstyrke	NF	
Holdbarhed	Passes	

Condition:

Metode A

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



Deklaration af præstation

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

Soudal Silirub+ S8800 Matt

Revideret: 12/10/2022

Side 4 Af 5

Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
B-2300 Turnhout, Belgium, 12/10/2022

CE-mærkning

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

Revideret: 12/10/2022

Side 5 Af 5



NB 1213

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

22

Reference No: 231936

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Fugemasse til facade til indvendig eller udvendig applikation.

Fugemasse til forsegling glas applikationer.

Fugemasse til sanitære fuger.

Fugemasse til trafikerede gangarealer til indvendig applikation.

Soudal Silirub+ S8800 Matt

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

EN 15651-2:2012: TYPEN G

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

EN 15651-4:2012: TYPEN PW-INT

Condition:

Metode A

Overflade:

Aluminum

Glas

Essentielle karakteristika	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion imod ild	Klasse E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Resistens imod træk	≤ 3 mm	
Tab af volumen	NPD	
Elastisk gendannelse	≥ 60%	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse	NF	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsænkning i vand	NF	
Vedhæftning/sammenhængskraft efter påvirkning af varme, vand og kunstigt lys	NF	
Brudstyrke	NF	
Brudforlængelse	≥ 25%	
Mikrobiologisk vækst	0	
Holdbarhed	Passes	