

## Deklaration af præstation

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

---

# Soudal Soudasil SanX

---

Revideret: 27/07/2021

Side 1 Af 4

Reference No: 231162

Unik identifikations kode af produkt-typen:

**Soudal Soudasil SanX**

Tiltænkt anvendelse eller anvendelser af konstruktions produktet:

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

**Fugemasse til forsegling glas applikationer, beregnet til anvendelse i koldt klima.**

**Fugemasse til sanitære fuger.**

I henhold til den anvendelige harmoniserede tekniske specifikation:

**EN 15651-1:2012: TYPEN F - EXT-INT-CC: KLASSE 25LM**

**EN 15651-2:2012: TYPEN G-CC: KLASSE 25LM**

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

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 Soudasil SanX

Revideret: 27/07/2021

Side 2 Af 4

**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- secant modul ved - 30°C	≤ 0.9	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved - 30°C	NF	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsænkning i vand	NF	
Brudforlængelse	≥ 25%	
Holdbarhed	Passes	

**Condition:**

Metode A

**Overflade:**

Aluminum

Beton

**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	≤ 10%	
Elastisk gendannelse	≥ 60%	
Trækstyrke- secant modul ved - 30°C	≤ 0.9	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved - 30°C	NF	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsænkning i vand	NF	
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**

## Deklaration af præstation

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

### Soudal Soudasil SanX

Revideret: 27/07/2021

Side 3 Af 4

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 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, 27/07/2021

## CE-mærkning

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

Revideret: 27/07/2021

Side 4 Af 4



NB 1213

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

15

Reference No: 231162

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

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

Fugemasse til forsegling glas applikationer, beregnet til anvendelse i koldt klima.

Fugemasse til sanitære fuger.

### Soudal Soudasil SanX

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

EN 15651-2:2012: TYPEN G-CC: KLASSE 25LM

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

#### Condition:

Metode A

#### Overflade:

Aluminum

Beton

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	≤ 10%	
Elastisk gendannelse	≥ 60%	
Trækstyrke- secant modul ved - 30°C	≤ 0.9	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved - 30°C	NF	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsænkning i vand	NF	
Vedhæftning/sammenhængskraft efter påvirkning af varme, vand og kunstigt lys	NF	
Brudforlængelse	≥ 25%	
Mikrobiologisk vækst	0	
Holdbarhed	Passes	