
Soudasil SanX

Referanse Nr.: 231162

Unik identifikasjonskode av produktet-type
Soudasil SanX

Tiltenkt bruk eller bruk av byggevaren
Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon, beregnet for bruk i kaldt klima
Fugemasse til forsegling i glass applikasjonen, beregnet for bruk i kaldt klima
Fugemasse til sanitære fuger

Navn og kontaktadresse til produsenten som kreves i henhold til artikkel 11(5)
Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

Autorisert representant
Ikke relevant

System eller systemer for vurdering og verifisering av utholdenhet av ytelsen til byggevaren, som angitt i vedlegg V
System 3: for branntekniske egenskaper
System 3: for essensielle egenskaper

i samsvar med gjeldende harmoniserte, tekniske spesifikasjon
EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC: 25LM
EN 15651-2:2012: Type G-CC 25LM
EN 15651-3:2012: Type XS1

Det tekniske kontrollorganet
Det tekniske kontrollorganet SKZ, har NB 1213 utført Fastsettelse av produkttype under System 3.

Erklært ytelse: EN 15651-1:2012

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	E	EN 15651-1:2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Motstand til å flyte	≤ 3 mm	
Tap av volum	≤ 10%	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann	NF	
Strekkeegenskaper-skjærmodul ved -30°C	≤ 0.9 MPa	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse ved -30 ° C	NF	
Bestandighet	Passerer	

Condition: Metode A

Overflate: Aluminum, Betong

Erklært ytelse: EN 15651-2:2012

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	E	EN 15651-2:2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Motstand til å flyte	≤ 3 mm	
Tap av volum	≤ 10%	
Elastisk tilbakegang	≥ 60%	
Adhesjon / kohesjon etter eksponering for varme, vann og kunstig belysning	NF	
Strekkeegenskaper-skjærmodul ved -30°C	≤ 0.9 MPa	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse ved -30 ° C	NF	
Bestandighet	Passerer	

Condition: Metode A

Overflate: Aluminum, Glass

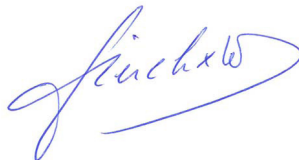
Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	E	EN 15651-3:2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Motstand til å flyte	≤ 3 mm	
Tap av volum	≤ 10%	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann	NF	
Bestandighet	Passerer	

Condition: Metode A

Overflate: Aluminum, Glass

Dette produks tegenskaper er i samsvar med de deklarererte egenskaper. Denne deklarasjonen av egenskaper utstedes utelukkende med produsentens ansvar.

Signert for på vegne av produsenten av



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

CE-merking

I samsvar med CPR, forordning (EU)N°305/2011

Soudasil SanX



NB 1213

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

15

Referanse Nr.: 231162

EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012

Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon, beregnet for bruk i kaldt klima

Fugemasse til forsegling i glass applikasjonen, beregnet for bruk i kaldt klima

Fugemasse til sanitære fuger

Soudasil SanX

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

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

EN 15651-3:2012: Type XS1

Condition: Metode A

Overflate: Aluminum, Betong, Glass

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Motstand til å flyte	≤ 3 mm	
Tap av volum	≤ 10%	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann	NF	
Elastisk tilbakegang	≥ 60%	
Adhesjon / kohesjon etter eksponering for varme, vann og kunstig belysning	NF	
Strekkeegenskaper-skjærmodul ved -30°C	≤ 0.9 MPa	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse ved -30 ° C	NF	
Bestandighet	Passerer	

