
Soudacryl ST

Referanse Nr.: 231150

Unik identifikasjonskode av produktet-type

Soudacryl ST

Tiltenkt bruk eller bruk av byggevaren

Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon

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 12.5P

Det tekniske kontrollorganet

Det tekniske kontrollorganet GINGER CEBTP, NB 0074 utført Fastsettelse av produkttype under System 3.

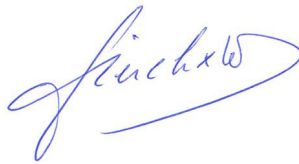
Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	E	EN 15651-1:2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Motstand til å flyte	≤ 3 mm	
Tap av volum	NPD	
Strekkeegenskaper ved brudd, etter neddykking i vann	≥ 25%	
Bestandighet	Passerer	

Condition: Metode A

Overflate: Aluminum, Betong

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

Soudacryl ST



NB 0074

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

15

Referanse Nr.: 231150

EN 15651-1:2012

Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon

Soudacryl ST

EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT 12.5P

Condition: Metode A

Overflate: Aluminum, Betong

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
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	NPD	
Strekkeegenskaper ved brudd, etter neddykking i vann	≥ 25%	
Bestandighet	Passerer	

