

Ytelseserklæring

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

Soudal Silirub AS

Revisjon: 9/07/2019

Side 1 av 3

Referanse Nr.: 230777

Unik identifikasjonskode av produktet-type:

Soudal Silirub AS

Tiltenkt bruk eller bruk av byggevaren:

Fugemasse til sanitære fuger.

i samsvar med gjeldende harmoniserte, tekniske spesifikasjon:

EN 15651-3:2012: TYPE S: KLASSE S1

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

System 3: for essensielle egenskaper

System 4: for branntekniske egenskaper

Navn og kontaktadresse til produsenten som kreves i henhold til artikkel 11 (5):

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

Det tekniske kontrollorganet:

IFT Rosenheim GmbH, har NB 0757 utført Fastsettelse av produkttype under System 3.

Ytelseserklæring

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

Soudal Silirub AS

Revisjon: 9/07/2019

Side 2 av 3

Ytelseserklæring: EN 15651-3:2012

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	Klasse F	EN 15651-3:2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Motstand til å flyte	≤ 3 mm	
Tap av volum	NPD	
Mikrobiologisk vekst	0	
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

Technical Product Manager
B-2300 Turnhout, Belgium, 9/07/2019

CE-merking

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

Revisjon: 9/07/2019

Side 3 av 3



NB 0757

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

14

Referanse Nr.: 230777

EN 15651-3: 2012

Fugemasse til sanitære fuger.

Soudal Silirub AS

EN 15651-3:2012: TYPE S: KLASSE S1

Condition:

Metode A

Overflate:

Aluminum

Glass

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	Klasse F	EN 15651-3: 2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Motstand til å flyte	≤ 3 mm	
Tap av volum	NPD	
Forlengelse ved brudd	≥ 25%	
Mikrobiologisk vekst	0	
Bestandighet	Passerer	