

Ytelseserklæring

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

Soudal Silirub AL

Revisjon: 23/04/2016

Side 1 av 3

Referanse Nr.: 230006

Unik identifikasjonskode av produktet-type:

Soudal Silirub AL

Tiltenkt bruk eller bruk av byggevaren:

**Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon.
Fugemasse til forsegling i glass applikasjonen.**

i samsvar med gjeldende harmoniserte, tekniske spesifikasjon:

**EN 15651-1:2012: TYPE F - EXT-INT: KLASSE 25LM
EN 15651-2:2012: TYPE G: KLASSE 25LM**

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

**System 3: for essensielle egenskaper
System 3: 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:

GINGER CEBTP, har NB 0074 utført Fastsettelse av produkttype under System 3.

Ytelseserklæring: EN 15651-1:2012

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	Klasse 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%	
Elastisk tilbakegang	≥ 70%	
Strekkeegenskaper-skjærmodul ved 23 ° C	≤ 0.4	
Strekkeegenskaper-skjærmodul ved -20 ° C	≤ 0.6	
Strekkeegenskaper-skjærmodul ved -30 ° C	NPD	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse	NF	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse ved -30 ° C	NPD	
Adhesjon / kohesjon ved variable temperaturer	NF	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann	NF	
Forlengelse ved brudd	≥ 25%	
Bestandighet	Passerer	

Condition:

Metode A

Ytelseserklæring

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

Soudal Silirub AL

Revisjon: 23/04/2016

Side 2 av 3

Overflate:

Aluminum
Betong

Ytelseserklæring: EN 15651-2:2012

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	Klasse 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%	
Strekkeegenskaper-skjærmodul ved 23 ° C	≤ 0.4	
Strekkeegenskaper-skjærmodul ved -20 ° C	≤ 0.6	
Strekkeegenskaper-skjærmodul ved -30 ° C	NPD	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse ved -30 ° C	NPD	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse	NF	
Adhesjon / kohesjon ved variable temperaturer	NF	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann	NF	
Adhesjon / kohesjon etter eksponering for varme, vann og kunstig belysning	NF	
Motstand mot kompresjon (N/mm ²)	0.31	
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
BE-2300 Turnhout, 23/04/2016

CE-merking

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

Revisjon: 23/04/2016

Side 3 av 3



NB 0074

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

14

Referanse Nr.: 230006

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon.

Fugemasse til forsegling i glass applikasjonen.

Soudal Silirub AL

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

EN 15651-2:2012: TYPE G: KLASSE 25LM

Condition:

Metode A

Overflate:

Aluminum

Betong

Glass

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	Klasse E	EN 15651-1: 2012 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	≥ 70%	
Strekkeegenskaper-skjærmodul ved 23 ° C	≤ 0.4	
Strekkeegenskaper-skjærmodul ved -20 ° C	≤ 0.6	
Strekkeegenskaper-skjærmodul ved -30 ° C	NPD	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse	NF	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse ved -30 ° C	NPD	
Adhesjon / kohesjon ved variable temperaturer	NF	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann	NF	
Adhesjon / kohesjon etter eksponering for varme, vann og kunstig belysning	NF	
Forlengelse ved brudd	≥ 25%	
Motstand mot kompresjon (N/mm ²)	0.31	
Bestandighet	Passerer	