

Ytelseserklæring

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

Soudal Maleracryl

Revisjon: 3/05/2014

Side 1 av 3

Referanse Nr.: 230495

Unik identifikasjonskode av produktet-type:

Soudal Maleracryl

Tiltenkt bruk eller bruk av byggevaren:

Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon.

i samsvar med gjeldende harmoniserte, tekniske spesifikasjon:

EN 15651-1:2012: TYPE F - EXT-INT: KLASSE 7.5P

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

System 3

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

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

Soudal Maleracryl

Revisjon: 3/05/2014

Side 2 av 3

Ytelseserklæring

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	≤ 25%	
Elastisk tilbakegang	< 40%	
Forlengelse ved brudd	≥ 25%	
Strekkeegenskaper ved brudd, etter neddykking i vann	≥ 25%	
Bestandighet	Passerer	

Condition:

Metode A


Overflate:

Aluminum

Betong

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

Signert for på vegne av produsenten av



Eric van Spreuwel

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 3/05/2014

CE-merking

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

Revisjon: 3/05/2014

Side 3 av 3



NB 0074

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

14

Referanse Nr.: 230495

EN 15651-1: 2012

Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon.

Soudal Maleracryl

EN 15651-1:2012: TYPE F - EXT-INT: KLASSE 7.5P

Condition:

Metode A

Overflate:

Aluminum

Betong

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	≤ 25%	
Elastisk tilbakegang	< 40%	
Forlengelse ved brudd	≥ 25%	
Strekkeegenskaper ved brudd, etter neddykking i vann	≥ 25%	
Bestandighet	Passerer	