

Ytelseserklæring

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

Soudal Soudaseal 225

Revisjon: 5/12/2016

Side 1 av 5

Referanse Nr.: 230065

Unik identifikasjonskode av produktet-type:

Soudal Soudaseal 225

Tiltenkt bruk eller bruk av byggevaren:

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

Fugemasse til gangveier for innvendig og utvendig applikasjon, beregnet for bruk i kaldt klima.

i samsvar med gjeldende harmoniserte, tekniske spesifikasjon:

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

EN 15651-4:2012: Type PW-EXT-INT-CC: KLASSE 25HM

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

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

Soudal Soudaseal 225

Revisjon: 5/12/2016

Side 2 av 5

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 ved opprettholdt forlengelse	NF	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse ved -30 ° C	NF	
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

Overflate:

Aluminum

Betong

Ytelseserklæring: EN 15651-4:2012

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	Klasse E	EN 15651-4:2012
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 ved opprettholdt forlengelse	NF	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse ved -30 ° C	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	

Ytelseserklæring

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

Soudal Soudaseal 225

Revisjon: 5/12/2016

Side 3 av 5

Strekstyrke	NF	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter 28 dager nedsenking i vann	NF	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter 28 dager nedsenking i saltvann	NF	
Bestandighet	Passerer	

Condition:

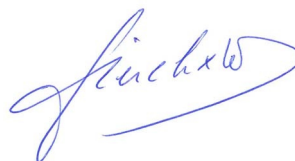
Metode A

Overflate:

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

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 5/12/2016

CE-merking

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

Revisjon: 5/12/2016

Side 4 av 5



NB 0074

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

14

Referanse Nr.: 230065

EN 15651-1: 2012

EN 15651-4: 2012

Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon, beregnet for bruk i kaldt klima.
Fugemasse til gangveier for innvendig og utvendig applikasjon, beregnet for bruk i kaldt klima.

Soudal Soudaseal 225

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

EN 15651-4:2012: Type PW-EXT-INT-CC: KLASSE 25HM

Condition:

Metode A

Overflate:

Aluminum

Betong

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	Klasse E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-4: 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 ved opprettholdt forlengelse	NF	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse ved -30 ° C	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	
Strekkestyrke	NF	
Forlengelse ved brudd	≥ 25%	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter 28 dager nedsenking i vann	NF	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter 28 dager nedsenking i saltvann	NF	
Bestandighet	Passerer	

CE-merking

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

Revisjon: 5/12/2016

Side 5 av 5