

Ytelseserklæring

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

Fix ALL Classic

Revisjon: 11/01/2017

Side 1 av 4

Referanse Nr.: 230139

Unik identifikasjonskode av produktet-type:

Fix ALL Classic

Tiltenkt bruk eller bruk av byggevaren:

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

Fugemasse til sanitære fuger.

Fugemasse til gangveier for innvendig applikasjon.

i samsvar med gjeldende harmoniserte, tekniske spesifikasjon:

EN 15651-1:2012: TYPE F - EXT-INT-CC: KLASSE 20HM

EN 15651-3:2012: TYPE S: KLASSE XS1

EN 15651-4:2012: TYPE PW-INT

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

Fix ALL Classic

Revisjon: 11/01/2017

Side 2 av 4

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 | ≥ 60% | |
| 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 B

Overflate:

Aluminum

Betong

Ytelseserklæring: EN 15651-3:2012

| Essensielle egenskaper | Ytelse | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|--|----------|-----------------------------------|
| Branntekniske egenskaper | Klasse E | EN 15651-3:2012 |
| Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet | NPD | |
| Vanntetthet og lufttetthet | | |
| Motstand til å flyte | ≤ 3 mm | |
| Tap av volum | ≤ 10% | |
| Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse | NF | |
| Adhesjon / kohesjon ved variable temperaturer | NF | |
| Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann | NF | |
| Mikrobiologisk vekst | 0 | |
| Bestandighet | Passerer | |

Condition:

Metode B

Overflate:

Ytelseserklæring

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

Fix ALL Classic

Revisjon: 11/01/2017

Side 3 av 4

Aluminum
Glass

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 | ≥ 60% | |
| 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 | |
| Strekkestyrke | NF | |
| Bestandighet | Passerer | |

Condition:


Metode B

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, 11/01/2017

CE-merking

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

Revisjon: 11/01/2017

Side 4 av 4



NB 0074

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

14

Referanse Nr.: 230139

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

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

Fugemasse til sanitære fuger.

Fugemasse til gangveier for innvendig applikasjon.

Fix ALL Classic

EN 15651-1:2012: TYPE F - EXT-INT-CC: KLASSE 20HM

EN 15651-3:2012: TYPE S: KLASSE XS1

EN 15651-4:2012: TYPE PW-INT

Condition:

Metode B

Overflate:

Aluminum

Betong

| Essensielle egenskaper | Ytelse | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|--|----------|--|
| Branntekniske egenskaper | Klasse E | EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 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 | ≥ 60% | |
| 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 | |
| Strekkestyrke | NF | |
| Forlengelse ved brudd | ≥ 25% | |
| Mikrobiologisk vekst | 0 | |
| Bestandighet | Passerer | |