

Ytelseserklæring

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

Soudal Fix All Crystal

Revisjon: 9/07/2019

Side 1 av 4

Referanse Nr.: 230212

Unik identifikasjonskode av produktet-type:

Soudal Fix All Crystal

Tiltenkt bruk eller bruk av byggevaren:

**Fugemasse til fasade for interiør applikasjon.
Fugemasse til sanitære fuger.**

i samsvar med gjeldende harmoniserte, tekniske spesifikasjon:

**EN 15651-1:2012: TYPE F -INT
EN 15651-3:2012: TYPE S: KLASSE XS1**

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:

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

Ytelseserklæring

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

Soudal Fix All Crystal

Revisjon: 9/07/2019

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 | ≤ 20% | |
| Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse | 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 | ≤ 20% | |
| 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:

Aluminum

Glass

Ytelseserklæring

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

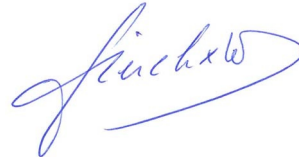
Soudal Fix All Crystal

Revisjon: 9/07/2019

Side 3 av 4

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 4 av 4



NB 0757

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

14

Referanse Nr.: 230212

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

Fugemasse til fasade for interiør applikasjon.

Fugemasse til sanitære fuger.

Soudal Fix All Crystal

EN 15651-1:2012: TYPE F -INT

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

Condition:

Metode B

Overflate:

Aluminum

Betong

| Essensielle egenskaper | Ytelse | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|--|----------|--------------------------------------|
| Branntekniske egenskaper | Klasse E | EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 |
| Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet | NPD | |
| Vanntetthet og lufttetthet | | |
| Motstand til å flyte | ≤ 3 mm | |
| Tap av volum | ≤ 20% | |
| Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse | NF | |
| Adhesjon / kohesjon ved variable temperaturer | NF | |
| Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann | NF | |
| Forlengelse ved brudd | ≥ 25% | |
| Mikrobiologisk vekst | 0 | |
| Bestandighet | Passerer | |