

Ytelseserklæring

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

Soudal Fix All Crystal

Revisjon: 23/04/2016

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 interierør 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: 23/04/2016

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

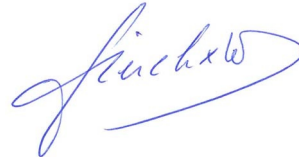
Soudal Fix All Crystal

Revisjon: 23/04/2016

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
BE-2300 Turnhout, 23/04/2016

CE-merking

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

Revisjon: 23/04/2016

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	