

Ytelseserklæring

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

Soudal Fix All Turbo

Revisjon: 22/07/2014

Side 1 av 3

Referanse Nr.: 230211

Unik identifikasjonskode av produktet-type:

Soudal Fix All Turbo

Tiltenkt bruk eller bruk av byggevaren:

Fugemasse til fasade for interiør applikasjon.

i samsvar med gjeldende harmoniserte, tekniske spesifikasjon:

EN 15651-1:2012: TYPE F -INT

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

System 4

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:

WFR GENT, har NB 1173 utført Fastsettelse av produkttype under System 3, for branntekniske egenskaper.

Ytelseserklæring

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

Soudal Fix All Turbo

Revisjon: 22/07/2014

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	≤ 45%	
Forlengelse ved brudd	≥ 25%	
Bestandighet	Passerer	

Condition:

Metode B

Overflate:

Aluminum
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, 22/07/2014

CE-merking

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

Revisjon: 22/07/2014

Side 3 av 3



NB 1173

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

14

Referanse Nr.: 230211

EN 15651-1: 2012

Fugemasse til fasade for interiør applikasjon.

Soudal Fix All Turbo

EN 15651-1:2012: TYPE F -INT

Condition:

Metode B

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	≤ 45%	
Forlengelse ved brudd	≥ 25%	
Bestandighet	Passerer	