

## Ytelseserklæring

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

---

# Soudal Fix All High Tack Clear

---

Revisjon: 2/09/2020

Side 1 av 3

Referanse Nr.: 231282

Unik identifikasjonskode av produktet-type:

**Soudal Fix All High Tack Clear**

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: 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:

**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 High Tack Clear

Revisjon: 2/09/2020

Side 2 av 3

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	≤ 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  
B-2300 Turnhout, Belgium, 2/09/2020

## CE-merking

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

Revisjon: 2/09/2020

Side 3 av 3



NB 1173

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

16

Referanse Nr.: 231282

EN 15651-1: 2012

Fugemasse til fasade for interiør applikasjon.

### **Soudal Fix All High Tack Clear**

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	