
Soudal Fix All High Tack Clear

Peržiūrėtas: 2/09/2020

Puslapis 1 iš 3

Pažymos nr.: 231282

Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

Soudal Fix All High Tack Clear

Naudojimo paskirtis:

Hermetikas fasado vidaus darbas.

pagal taikomą galiojančią techninę specifikaciją:

EN 15651-1:2012: TIPO F -INT

Sistema ar sistemos, vertinant ir tikrinant statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumą, kaip nustatyta priede:

Sistema 4: Esminės charakteristikos**Sistema 3: reakcija į ugnį**

Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:

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

Notifikuotoji įstaiga:

WFR GENT, NB 1173 atliko produkto tipo nustatymą pagal sistemą 3, reakcija į ugnį.

Soudal Fix All High Tack Clear

Peržiūrėtas: 2/09/2020

Puslapis 2 iš 3

Declaruotos eksploatacinės savybės: EN 15651-1:2012

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	klasė E	EN 15651-1:2012
Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką	NPD	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas		
Atsparumas srautui	≤ 3 mm	
Apimties praradimas (nusėdimas)	≤ 45%	
Pailgėjimas iki trūkio	≥ 25%	
Ilgamžiškumas	Praeina	

Priemonės:

Method B


Medžiaga:

aliuminis

betono

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu)



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
B-2300 Turnhout, Belgium, 2/09/2020

CE ženklīnimas

Laikantis CPR, Reglamento (ES) Nr 305/2011

Peržiūrėtas: 2/09/2020

Puslapis 3 iš 3



NB 1173

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

16

Pažymos nr.: 231282

EN 15651-1: 2012

Hermetikas fasado vidaus darbas.

Soudal Fix All High Tack Clear

EN 15651-1:2012: TIPO F -INT

Priemonės:

Method B

Medžiaga:

aliuminis

betono

Esminės charakteristikos	Ekspluatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	klasė E	EN 15651-1: 2012
Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką	NPD	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas		
Atsparumas srautui	≤ 3 mm	
Apimties praradimas (nusėdimas)	≤ 45%	
Pailgėjimas iki trūkio	≥ 25%	
Ilgamžiškumas	Praeina	