
Soudal Soudaseal 211 Interior

Revideret: 27/06/2018

Side 1 Af 3

Reference No: 231365

Unik identifikations kode af produkt-typen:

Soudal Soudaseal 211 Interior

Tiltænkt anvendelse eller anvendelser af konstruktions produktet:

Fugemasse til facade til indvendig applikation.

I henhold til den anvendelige harmoniserede tekniske specifikation:

EN 15651-1:2012: TYPEN F -INT

System eller systemer af vurderinger og verificeringer af konstruktions produktets konstante præstation, som vist i Annex V:

System 4: for essentielle karakteristika

System 3: for reaktion overfor ild

Navn og kontakt adresse på producenten som påkrævet i henhold til artikel 11(5):

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

Undertegnede:

WFR GENT, NB 1173 har gennemført bestemmelse af produkt type under system 3, for reaktion overfor ild.

Soudal Soudaseal 211 Interior

Revideret: 27/06/2018

Side 2 Af 3

Deklareret præstation: EN 15651-1:2012

Essentielle karakteristika	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion imod ild	Klasse E	EN 15651-1:2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Resistens imod træk	≤ 3 mm	
Tab af volumen	≤ 45%	
Brudforlængelse	≥ 25%	
Holdbarhed	Passes	

Condition:

Metode B

Overflade:

Aluminum

Beton

Dette produkts egenskaber er i overensstemmelse med de deklarerede egenskaber. Denne deklARATION af egenskaber er udstedt udelukkende med producentens ansvar.

Underskrevet på vegne af producenten af



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
B-2300 Turnhout, Belgium, 27/06/2018



NB 1173

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

17

Reference No: 231365

EN 15651-1: 2012

Fugemasse til facade til indvendig applikation.

Soudal Soudaseal 211 Interior

EN 15651-1:2012: TYPEN F -INT

Condition:

Metode B

Overflade:

Aluminum

Beton

Essentielle karakteristika	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion imod ild	Klasse E	EN 15651-1: 2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Resistens imod træk	≤ 3 mm	
Tab af volumen	≤ 45%	
Brudforlængelse	≥ 25%	
Holdbarhed	Passes	