

Prestandadeklaration

I enlighet med byggproduktförordningen – CPR, förordning (EU) nr 305/2011

Soudal Soudaseal 222LM

Revision: 5/11/2014

Sida 1 av 3

Referensnummer: 230745

Unik identifikationskod för produkttypen:

Soudal Soudaseal 222LM

Avsedd användning för byggprodukten:

Fogmassa för fasad för interiör och exteriör användning.

I enlighet med gällande harmoniserad teknisk specifikation:

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT

System för utvärdering och verifiering av byggproduktens prestandabeständighet, i enlighet med Bilaga V:

System 3

System 3: för brandtekniskt beteende

Tillverkarens namn och kontaktadress såsom krävs i enlighet med Artikel 11(5):

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

Det anmälda organet:

GINGER CEBTP, NB 0074 har utfört bestämning av produkttypen i enlighet med system 3.

Prestandadeklaration

I enlighet med byggproduktförordningen – CPR, förordning (EU) nr 305/2011

Soudal Soudaseal 222LM

Revision: 5/11/2014

Sida 2 av 3

Deklarerade prestanda

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	NPD	EN 15651-1: 2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentätthet och lufttätthet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	NPD	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NF	
Brottöjning	≥ 25%	
Hållbarhet	Passerar	

Konditionering:

Method A

Underlag:

Aluminium

Betong

Den här produktens prestanda överensstämmer med deklarerade prestanda. Denna prestandadeklaration har utfärdats på tillverkarens eget ansvar.

Undertecknas för tillverkarens räkning av



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 5/11/2014

CE-märkning

I enlighet med byggproduktförordningen – CPR, förordning (EU) nr 305/2011

Revision: 5/11/2014

Sida 3 av 3



NB 0074

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

14

Referensnummer: 230745

EN 15651-1: 2012

Fogmassa för fasad för interiör och exteriör användning.

Soudal Soudaseal 222LM

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT

Konditionering:

Method A

Underlag:

Aluminium

Betong

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	NPD	EN 15651-1: 2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljö	NPD	
Vattentätet och lufttätet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	NPD	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NF	
Brottöjning	≥ 25%	
Hållbarhet	Passerar	