



Prestandadeklaration

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

Referensnummer: 230745

Produkttypens unika identifikationskod
Soudaseal 222LM

Avsedd användning för byggprodukten
Fogmassa för fasad för interiör och exteriör användning

Tillverkarens namn och kontaktadress såsom krävs i enlighet med Artikel 11(5)
Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

System för utvärdering och verifiering av byggprodukten prestandabeständighet, i enlighet med Bilaga V
System 3: för brandtekniskt beteende
System 3: för grundläggande egenskaper

I enlighet med gällande harmoniserad teknisk specifikation
EN 15651-1:2012: Typ F-EXT-INT

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

Deklarerad prestation: EN 15651-1:2012

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	E	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	
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
Senior Technical Product Manager
Soudal NV- Belgium

CE-märkning

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



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

Soudaseal 222LM

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

Konditionering: Method A

Underlag: Aluminium, Betong

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