

Prestandadeklaration

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

Soudal Soudaseal 215LM

Revision: 23/04/2016

Sida 1 av 4

Referensnummer: 230042

Unik identifikationskod för produkttypen:

Soudal Soudaseal 215LM

Avsedd användning för byggprodukten:

**Fogmassa för fasad för interiör och exteriör användning, avsedd för användning i kallt klimat.
Fogmassa för gångtrafikerade ytor för interiör användning.**

I enlighet med gällande harmoniserad teknisk specifikation:

**EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC: KLASS 25LM
EN 15651-4:2012: TYP PW-INT**

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

**System 3: för grundläggande egenskaper
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 215LM

Revision: 23/04/2016

Sida 2 av 4

Deklarerade prestanda: EN 15651-1:2012

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	Klass E	EN 15651-1:2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentätthet och lufttätthet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	≤ 10%	
Elastisk återhämtning	≥ 70%	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid 23 °C	≤ 0.4	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -20 °C	≤ 0.6	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C	≤ 0.9	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning	NF	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid variabel temperatur	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NF	
Brottöjning	≥ 25%	
Hållbarhet	Passerar	

Konditionering:

Method A

Underlag:

Aluminium

Betong

Deklarerade prestanda: EN 15651-4:2012

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	Klass E	EN 15651-4:2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentätthet och lufttätthet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	≤ 10%	
Elastisk återhämtning	≥ 70%	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid 23 °C	≤ 0.4	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -20 °C	≤ 0.6	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C	≤ 0.9	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning	NF	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid variabel temperatur	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NF	
Rivhållfasthet	NF	
Hållbarhet	Passerar	

Prestandadeklaration

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

Soudal Soudaseal 215LM

Revision: 23/04/2016

Sida 3 av 4

Konditionering:
Method A
Underlag:
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, 23/04/2016

CE-märkning

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

Revision: 23/04/2016

Sida 4 av 4



NB 0074

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

14

Referensnummer: 230042

EN 15651-1: 2012

EN 15651-4: 2012

Fogmassa för fasad för interiör och exteriör användning, avsedd för användning i kallt klimat.
Fogmassa för gångtrafikerade ytor för interiör användning.

Soudal Soudaseal 215LM

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC: KLASS 25LM

EN 15651-4:2012: TYP PW-INT

Konditionering:

Method A

Underlag:

Aluminium

Betong

Grundläggande egenskaper	Prestanda	hEN teknisk specifikation
Brandtekniskt beteende	Klass E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-4: 2012
Utsläpp av farliga kemikalier i miljön	NPD	
Vattentätthet och lufttätthet		
Strömningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförlust	≤ 10%	
Elastisk återhämtning	≥ 70%	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid 23 °C	≤ 0.4	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -20 °C	≤ 0.6	
Hållfasthetsegenskaper – sekantmodul vid -30 °C	≤ 0.9	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning	NF	
Hållfasthetsegenskaper vid bibehållen utdragning vid -30 °C	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid variabel temperatur	NF	
Vidhäftnings- och kohesionsegenskaper vid bibehållen utdragning efter nedsänkning i vatten	NF	
Rivhållfasthet	NF	
Brottöjning	≥ 25%	
Hållbarhet	Passerar	