

## Ytelseserklæring

I samsvar med CPR, forordning (EU)N°305/2011

---

# Soudal Soudaseal 215LM-PF

---

Revisjon: 10/07/2019

Side 1 av 3

Referanse Nr.: 231236

Unik identifikasjonskode av produktet-type:

**Soudal Soudaseal 215LM-PF**

Tiltenkt bruk eller bruk av byggevaren:

**Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon, beregnet for bruk i kaldt klima.  
Fugemasse til sanitære fuger.**

i samsvar med gjeldende harmoniserte, tekniske spesifikasjon:

**EN 15651-1:2012: TYPE F - EXT-INT-CC: KLASSE 20LM**

**EN 15651-3:2012: TYPE S: KLASSE XS1**

System eller systemer for vurdering og verifisering av utholdenhet av ytelsen til byggevaren, som angitt i vedlegg V:

**System 3: for essensielle egenskaper**

**System 3: for branntekniske egenskaper**

Navn og kontaktadresse til produsenten som kreves i henhold til artikkel 11 (5):

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

Det tekniske kontrollorganet:

**GINGER CEBTP, har NB 0074 utført Fastsettelse av produkttype under System 3.**

## Ytelseserklæring

I samsvar med CPR, forordning (EU)N°305/2011

### Soudal Soudaseal 215LM-PF

Revisjon: 10/07/2019

Side 2 av 3

Ytelseserklæring: EN 15651-1:2012

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	Klasse E	EN 15651-1:2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Motstand til å flyte	≤ 3 mm	
Tap av volum	≤ 10%	
Elastisk tilbakegang**	≥ 60%	
Strekkeegenskaper-skjærmodul ved 23 ° C	≤ 0.4	
Strekkeegenskaper-skjærmodul ved -20 ° C	≤ 0.6	
Strekkeegenskaper-skjærmodul ved -30 ° C	≤ 0.9	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse	NF	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse ved -30 ° C	NF	
Adhesjon / kohesjon ved variable temperaturer	NF	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann	NF	
Forlengelse ved brudd	≥ 25%	
Bestandighet	Passerer	

**Condition:**

Metode B

**Overflate:**

Aluminum

Betong

Dette produks tegenskaper er i samsvar med de deklarererte egenskaper. Denne deklarasjonen av egenskaper utstedes utelukkende med produsentens ansvar.

Signert for på vegne av produsenten av



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
B-2300 Turnhout, Belgium, 10/07/2019

## CE-merking

I samsvar med CPR, forordning (EU)N°305/2011

Revisjon: 10/07/2019

Side 3 av 3



NB 0074

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

16

Referanse Nr.: 231236

EN 15651-1: 2012

Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon, beregnet for bruk i kaldt klima.  
Fugemasse til sanitære fuger.

### **Soudal Soudaseal 215LM-PF**

EN 15651-1:2012: TYPE F - EXT-INT-CC: KLASSE 20LM

EN 15651-3:2012: TYPE S: KLASSE XS1

**Condition:**

Metode B

**Overflate:**

Aluminum

Betong

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	Klasse E	EN 15651-1: 2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Motstand til å flyte	≤ 3 mm	
Tap av volum	≤ 10%	
Elastisk tilbakegang**	≥ 60%	
Strekkeegenskaper-skjærmodul ved 23 ° C	≤ 0.4	
Strekkeegenskaper-skjærmodul ved -20 ° C	≤ 0.6	
Strekkeegenskaper-skjærmodul ved -30 ° C	≤ 0.9	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse	NF	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse ved -30 ° C	NF	
Adhesjon / kohesjon ved variable temperaturer	NF	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann	NF	
Forlengelse ved brudd	≥ 25%	
Mikrobiologisk vekst	0	
Bestandighet	Passerer	