

## Deklaration af præstation

I henhold til CPR, regulativ (EU)N°305/2011

---

### Soudal Soudaseal 215LM

---

Revideret: 18/11/2021

Side 1 Af 7

Reference No: 230042

Unik identifikations kode af produkt-typen:

**Soudal Soudaseal 215LM**

Tiltænkt anvendelse eller anvendelser af konstruktions produktet:

**Fugemasse til facade til indvendig eller udvendig applikation, beregnet til anvendelse i koldt klima.**

**Fugemasse til trafikerede gangarealer til indvendig applikation.**

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

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

Authorised representative:

-

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

**System 3: for essentielle karakteristika**

**System 3: for reaktion overfor ild**

I henhold til den anvendelige harmoniserede tekniske specifikation:

**EN 15651-1:2012: TYPEN F - EXT-INT-CC: KLASSE 25LM**

**EN 15651-4:2012: TYPEN PW-INT**

Undertegnede:

**GINGER CEBTP, NB 0074 har gennemført bestemmelse af produkt type under system 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	≤ 10%	
Trækstyrke- secant modul ved - 30°C	≤ 0.9	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved - 30°C	NF	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsækning i vand	NF	
Brudforlængelse	≥ 25%	
Holdbarhed	Passes	

**Condition:**

Metode B

**Overflade:**

Aluminum

Beton

**Deklareret præstation: EN 15651-4:2012**

Essentielle karakteristika	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion imod ild	Klasse E	EN 15651-4:2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Tab af volumen	≤ 10%	
Trækstyrke- secant modul ved - 30°C	≤ 0.9	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse	NF	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved - 30°C	NF	
Brudstyrke	NF	
Holdbarhed	Passes	

**Condition:**

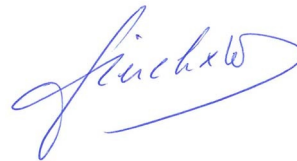
Metode B

**Overflade:**

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, 18/11/2021

## CE-mærkning

I henhold til CPR, regulativ (EU)N°305/2011

### Soudal Soudaseal 215LM

Revideret: 18/11/2021

Side 4 Af 7



NB 0074

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

14

Reference No: 230042

EN 15651-1: 2012

EN 15651-4: 2012

Fugemasse til facade til indvendig eller udvendig applikation, beregnet til anvendelse i koldt klima.  
Fugemasse til trafikerede gangarealer til indvendig applikation.

#### Soudal Soudaseal 215LM

EN 15651-1:2012: TYPEN F - EXT-INT-CC: KLASSE 25LM

EN 15651-4:2012: TYPEN PW-INT

**Condition:**

Metode B

**Overflade:**

Aluminum

Beton

Essentielle karakteristika	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion imod ild	Klasse E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-4: 2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Resistens imod træk	≤ 3 mm	
Tab af volumen	≤ 10%	
Trækstyrke- secant modul ved - 30°C	≤ 0.9	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved - 30°C	NF	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse	NF	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsækning i vand	NF	
Brudforlængelse	≥ 25%	
Brudstyrke	NF	
Holdbarhed	Passes	

## UK Declaration of Performance

I henhold til CPR, regulativ (EU)N°305/2011

---

### Soudal Soudaseal 215LM

---

Revideret: 18/11/2021

Side 5 Af 7

UK DoP Ref Nr.: 230042UK

Unik identifikations kode af produkt-typen:

**Soudal Soudaseal 215LM**

Tiltænkt anvendelse eller anvendelser af konstruktions produktet:

**Fugemasse til facade til indvendig eller udvendig applikation, beregnet til anvendelse i koldt klima.**

**Fugemasse til trafikerede gangarealer til indvendig applikation.**

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

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

UK Authorised representative:

**Soudal UK, Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, B77 5PN Tamworth, United Kingdom**

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

**System 3: for essentielle karakteristika**

**System 3: for reaktion overfor ild**

I henhold til den anvendelige harmoniserede tekniske specifikation:

**BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC: CLASS 25LM**

**BS EN 15651-4:2012: Type PW-INT**

UKAB:

**4ward Testing, AB 2538, has carried out Determination of the Product Type under AVCP system 3.**

**Deklareret præstation: BS EN 15651-1:2012**

Reaktion imod ild	Klasse E	BS EN 15651-1:2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Resistance to flow	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Secant modulus at -30°C	NPD	
UK Tensile prop maint extension -30°C	NPD	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Elongation at break	NPD	
Holdbarhed	Passes	

**Condition:**

Metode B

**Overflade:**

Aluminum

Beton

**Deklareret præstation: BS EN 15651-4:2012**

Essentielle karakteristika	Præstation	UK Technical Specifications
Reaktion imod ild	Klasse E	BS EN 15651-4:2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
UK Loss of volume	NPD	
UK Secant modulus at -30°C	NPD	
UK Tensile prop maintained extension	NF	
UK Tensile prop maint extension -30°C	NPD	
UK Tear resistance	NPD	
Holdbarhed	Passes	

**Condition:**

Metode B

**Overflade:**

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, 18/11/2021

## UKCA marking

I henhold til CPR, regulativ (EU)N°305/2011

# Soudal Soudaseal 215LM

Revideret: 18/11/2021

Side 7 Af 7

**UK  
CA**

AB 2538

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

21

UK DoP Ref Nr.: 230042UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-4:2012

Fugemasse til facade til indvendig eller udvendig applikation, beregnet til anvendelse i koldt klima.  
Fugemasse til trafikerede gangarealer til indvendig applikation.

### Soudal Soudaseal 215LM

BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC: CLASS 25LM

BS EN 15651-4:2012: Type PW-INT

**Condition:**

Metode B

**Overflade:**

Aluminum

Beton

Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Resistance to flow	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Secant modulus at -30°C	NPD	
UK Tensile prop maint extension -30°C	NPD	
UK Tensile prop maintained extension	NF	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Elongation at break	NPD	
UK Tear resistance	NPD	
Holdbarhed	Passes	