

## Declarația de Performanță

În concordanță cu CPR, Reglementarea (EU)N°305/2011

---

# Soudal Soudaseal 215LM

---

Revizuire: 23/04/2016

Pagina 1 Din 4

Referința Nr: 230042

Cod unic de identificare al produsului-tipului de produs:

**Soudal Soudaseal 215LM**

Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

**Izolant pentru fațade cu aplicare la interior și exterior, destinate utilizării în climat rece.  
Izolant pentru rosturi în pardoseli pietonale cu utilizare la interior.**

În conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:

**EN 15651-1:2012: TIPUL F - EXT-INT-CC: CLASA 25LM**

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

Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum sunt prevăzute în Anexa V:

**Sistem 3: pentru caracteristici esențiale**

**Sistem 3: pentru reacția la foc**

Numele și adresa de contact ale producătorului cum este stipulat la Articolul 11(5):

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

Organismul notificat:

**GINGER CEBTP, NB 0074 a efectuat Determinarea Tipului de produs în cadrul sistemului 3.**

## Declarația de Performanță

În concordanță cu CPR, Reglementarea (EU)N°305/2011

### Soudal Soudaseal 215LM

Revizuire: 23/04/2016

Pagina 2 Din 4

Performanța declarată: EN 15651-1:2012

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificația tehnică armonizată
Reacția la foc	CLASA E	EN 15651-1:2012
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru mediu	NPD	
Etanșeitate la apă și etanșeitate la aer		
Rezistența la scurgere	≤ 3 mm	
Pierdere de volum	≤ 10%	
Revenirea elastică	≥ 70%	
Proprietăți la tracțiune – Modulul secant la 23°C	≤ 0.4	
Proprietăți la tracțiune - Modulul secant la -20°C	≤ 0.6	
Proprietăți la tracțiune - Modulul secant la -30°C	≤ 0.9	
Proprietăți la tracțiune la întindere menținută	NF	
Proprietăți la tracțiune la întindere menținută la -30°C	NF	
Aderența/ coeziune la variația de temperatură	NF	
Aderența/ coeziune prelungită și menținută după imersiunea în apă	NF	
Elongația la rupere	≥ 25%	
Durabilitate	Treceri	

**Condiționat:**

Metoda B

**Substrat:**

Aluminiu

Beton

Performanța declarată: EN 15651-4:2012

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificația tehnică armonizată
Reacția la foc	CLASA E	EN 15651-4:2012
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru mediu	NPD	
Etanșeitate la apă și etanșeitate la aer		
Rezistența la scurgere	≤ 3 mm	
Pierdere de volum	≤ 10%	
Revenirea elastică	≥ 70%	
Proprietăți la tracțiune – Modulul secant la 23°C	≤ 0.4	
Proprietăți la tracțiune - Modulul secant la -20°C	≤ 0.6	
Proprietăți la tracțiune - Modulul secant la -30°C	≤ 0.9	
Proprietăți la tracțiune la întindere menținută	NF	
Proprietăți la tracțiune la întindere menținută la -30°C	NF	
Aderența/ coeziune la variația de temperatură	NF	
Aderența/ coeziune prelungită și menținută după imersiunea în apă	NF	
Rezistența la rupere	NF	
Durabilitate	Treceri	

## Declarația de Performanță

În concordanță cu CPR, Reglementarea (EU)N°305/2011

---

### Soudal Soudaseal 215LM

---

Revizuire: 23/04/2016

Pagina 3 Din 4

**Condiționat:**

Metoda B

**Substrat:**

Beton

Performanța acestui produs este în conformitate cu performanța declarată. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

Semnat din partea producătorului de



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 23/04/2016

## Marcajul CE

În concordanță cu CPR, Reglementarea (EU)N°305/2011

Revizuire: 23/04/2016

Pagina 4 Din 4



NB 0074

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

14

Referința Nr: 230042

EN 15651-1: 2012

EN 15651-4: 2012

Izolant pentru fațade cu aplicare la interior și exterior, destinate utilizării în climat rece.  
Izolant pentru rosturi în pardoseli pietonale cu utilizare la interior.

### **Soudal Soudaseal 215LM**

EN 15651-1:2012: TIPUL F - EXT-INT-CC: CLASA 25LM

EN 15651-4:2012: TIPUL PW-INT

**Condiționat:**

Metoda B

**Substrat:**

Aluminiu

Beton

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificația tehnică armonizată
Reacția la foc	CLASA E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-4: 2012
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru mediu	NPD	
Etanșeitate la apă și etanșeitate la aer		
Rezistența la scurgere	≤ 3 mm	
Pierdere de volum	≤ 10%	
Revenirea elastică	≥ 70%	
Proprietăți la tracțiune – Modulul secant la 23°C	≤ 0.4	
Proprietăți la tracțiune - Modulul secant la -20°C	≤ 0.6	
Proprietăți la tracțiune - Modulul secant la -30°C	≤ 0.9	
Proprietăți la tracțiune la întindere menținută	NF	
Proprietăți la tracțiune la întindere menținută la -30°C	NF	
Aderența/ coeziune la variația de temperatură	NF	
Aderența/ coeziune prelungită și menținută după imersiunea în apă	NF	
Rezistența la rupere	NF	
Elongația la rupere	≥ 25%	
Durabilitate	Treceri	