

## Toimivusdeklaratsioon

Vastavalt Ehitustoodete määrusele (EL) nr. 305/2011

---

# Soudal Soudaseal 215LM

---

Revisjon: 23/04/2016

Lehekülg 1 Of 4

Viitenumber: 230042

Tooteliigi kordumatu identifitseerimiskood:

**Soudal Soudaseal 215LM**

Ehitustoote kasutusotstarve või otstarbed:

**Fassaadihermeetik sise- ja välistöödeks, mõeldud külmas kliimas kasutamiseks.  
Jalgteede hermeetik sisetööde jaoks.**

Vastavalt kohaldatavale ühtlustatud tehnilisele kirjeldusele:

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

**EN 15651-4:2012: TÜÜP PW-INT**

Ehitustoote toimimise püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid, vastavalt V lisas toodud sätetele:

**Süsteem 3: Põhiomadused**

**Süsteem 3: tuletundlikkuse kohta**

Tootja nimi ja aadress vastavalt Artikli 11(5) nõudele:

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

Teavitatud asutus:

**GINGER CEBTP, NB 0074 on läbi viinud toote tüübi määramise vastavalt süsteemile 3.**

## Toimivusdeklaratsioon

Vastavalt Ehitustoodete määrusele (EL) nr. 305/2011

### Soudal Soudaseal 215LM

Revisjon: 23/04/2016

Lehekülg 2 Of 4

Deklareeritud toimivus: EN 15651-1:2012

| Põhiomadused  | Toimivus | Ühtlustatud tehniline kirjeldus |
|---|----------|---------------------------------|
| Tuletundlikkus  | Klass E  | EN 15651-1:2012                 |
| Ohtlike ainete keskkonda eraldumine                                   | NPD      |                                 |
| Vee-ja õhutihedus   |          |                                 |
| Vastupidavus voolamisele  | ≤ 3 mm   |                                 |
| Mahu vähenemine   | ≤ 10%    |                                 |
| Elastsuse taastumine  | ≥ 70%    |                                 |
| Venivusomadused - lõikemoodul temperatuuril 23°C                      | ≤ 0.4    |                                 |
| Venivusomadused - lõikemoodul temperatuuril -20°C                     | ≤ 0.6    |                                 |
| Venivusomadused - lõikemoodul temperatuuril -30°C                     | ≤ 0.9    |                                 |
| Venivusomadused konstantse jõu toimel venitamisel                     | NF       |                                 |
| Venivusomadused konstantse jõu toimel venitamisel temperatuuril -30°C | NF       |                                 |
| Nakke/kohesiooni säilivus temperatuuride kõikumisel                   | NF       |                                 |
| Nakke / kohesiooni säilivus vees immutatades                          | NF       |                                 |
| Venivus purunemiseni  | ≥ 25%    |                                 |
| Vastupidavus  | Möödub   |                                 |

**Töötlemine:**

Meetod B

**Substraat:**

Alumiinium

Betoon

Deklareeritud toimivus: EN 15651-4:2012

| Põhiomadused  | Toimivus | Ühtlustatud tehniline kirjeldus |
|---|----------|---------------------------------|
| Tuletundlikkus  | Klass E  | EN 15651-4:2012                 |
| Ohtlike ainete keskkonda eraldumine                                   | NPD      |                                 |
| Vee-ja õhutihedus   |          |                                 |
| Vastupidavus voolamisele  | ≤ 3 mm   |                                 |
| Mahu vähenemine   | ≤ 10%    |                                 |
| Elastsuse taastumine  | ≥ 70%    |                                 |
| Venivusomadused - lõikemoodul temperatuuril 23°C                      | ≤ 0.4    |                                 |
| Venivusomadused - lõikemoodul temperatuuril -20°C                     | ≤ 0.6    |                                 |
| Venivusomadused - lõikemoodul temperatuuril -30°C                     | ≤ 0.9    |                                 |
| Venivusomadused konstantse jõu toimel venitamisel                     | NF       |                                 |
| Venivusomadused konstantse jõu toimel venitamisel temperatuuril -30°C | NF       |                                 |
| Nakke/kohesiooni säilivus temperatuuride kõikumisel                   | NF       |                                 |
| Nakke / kohesiooni säilivus vees immutatades                          | NF       |                                 |
| Rebimiskindlus  | NF       |                                 |
| Vastupidavus  | Möödub   |                                 |

## Toimivusdeklaratsioon

Vastavalt Ehitustoodete määrusele (EL) nr. 305/2011

---

# Soudal Soudaseal 215LM

---

Revisjon: 23/04/2016

Lehekülg 3 Of 4

**Töötlemine:**

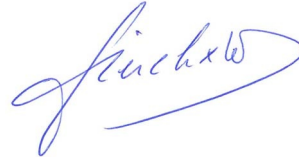
Meetod B

**Substraat:**

Betoon

Selle toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel.

Tootja nimel alla kirjutanud



Ing. W. Dierckx

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

## CE-märgis

Vastavalt Ehitustoodete määrusele (EL) nr. 305/2011

Revisjon: 23/04/2016

Lehekülg 4 Of 4



NB 0074

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

14

Viitenumber: 230042

EN 15651-1: 2012

EN 15651-4: 2012

Fassaadihermeetik sise- ja välistöödeks, mõeldud külmas kliimas kasutamiseks.  
Jalgteede hermeetik sisetööde jaoks.

### Soudal Soudaseal 215LM

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

EN 15651-4:2012: TÜÜP PW-INT

#### Töötlemine:

Meetod B

#### Substraat:

Alumiinium

Betoon

| Põhiomadused  | Toimivus | Ühtlustatud tehniline kirjeldus      |
|---|----------|--------------------------------------|
| Tuletundlikkus  | Klass E  | EN 15651-1: 2012<br>EN 15651-4: 2012 |
| Ohtlike ainete keskkonda eraldumine                                   | NPD      |                                      |
| Vee- ja õhutihedus  |          |                                      |
| Vastupidavus voolamisele  | ≤ 3 mm   |                                      |
| Mahu vähenemine   | ≤ 10%    |                                      |
| Elastsuse taastumine  | ≥ 70%    |                                      |
| Venivusomadused - lõikemoodul temperatuuril 23°C                      | ≤ 0.4    |                                      |
| Venivusomadused - lõikemoodul temperatuuril -20°C                     | ≤ 0.6    |                                      |
| Venivusomadused - lõikemoodul temperatuuril -30°C                     | ≤ 0.9    |                                      |
| Venivusomadused konstantse jõu toimel venitamisel                     | NF       |                                      |
| Venivusomadused konstantse jõu toimel venitamisel temperatuuril -30°C | NF       |                                      |
| Nakke/kohesiooni säilivus temperatuuride kõikumisel                   | NF       |                                      |
| Nakke / kohesiooni säilivus vees immutatades                          | NF       |                                      |
| Rebimiskindlus  | NF       |                                      |
| Venivus purunemiseni  | ≥ 25%    |                                      |
| Vastupidavus  | Möödub   |                                      |