

## Toimivusdeklaratsioon

Vastavalt Ehitustoodete määrusele (EL) nr. 305/2011

---

# Soudal Soudaseal 225

---

Revisjon: 5/12/2016

Lehekülg 1 Of 4

Viitenumber: 230065

Tooteliigi kordumatu identifitseerimiskood:

**Soudal Soudaseal 225**

Ehitustoote kasutusotstarve või otstarbed:

**Fassaadihermeetik sise- ja välistöödeks, mõeldud külmas kliimas kasutamiseks.  
Jalgteede hermeetikud sise- ja välistööde jaoks, mõeldud külmas kliimas kasutamiseks.**

Vastavalt kohaldatavale ühtlustatud tehnilisele kirjeldusele:

**EN 15651-1:2012: TÜÜP F - EXT-INT-CC: KLASS 25HM  
EN 15651-4:2012: TÜÜP PW-EXT-INT-CC: KLASS 25HM**

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 225

Revisjon: 5/12/2016

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	$\leq 3$ mm	
Mahu vähenemine	$\leq 10\%$	
Elastsuse taastumine	$\geq 70\%$	
Venivusomadused - lõikemoodul temperatuuril 23°C	$> 0.4$	
Venivusomadused - lõikemoodul temperatuuril -20°C	$> 0.6$	
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	$\geq 25\%$	
Vastupidavus	Möödub	

**Töötlemine:**

Meetod A

**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	$\leq 3$ mm	
Mahu vähenemine	$\leq 10\%$	
Elastsuse taastumine	$\geq 70\%$	
Venivusomadused - lõikemoodul temperatuuril 23°C	$> 0.4$	
Venivusomadused - lõikemoodul temperatuuril -20°C	$> 0.6$	
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	
Nakke/kohesioon peale eksponeerimist kuumusele, veele ja kunstlikule valgusele	NF	
Rebimiskindlus	NF	
Nakke / kohesiooni säilivus vees immutamisel (28 päeva jooksul)	NF	

## Toimivusdeklaratsioon

Vastavalt Ehitustoodete määrusele (EL) nr. 305/2011

---

# Soudal Soudaseal 225

---

Revisjon: 5/12/2016

Lehekülg 3 Of 4

Nakke / kohesiooni säilivus soolases vees immutamisel (28 päeva jooksul)	NF	
Vastupidavus	Möödub	

**Töötlemine:**

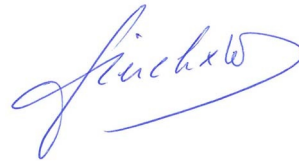
Meetod A

**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, 5/12/2016

## CE-märgis

Vastavalt Ehitustoodete määrusele (EL) nr. 305/2011

Revisjon: 5/12/2016

Lehekülg 4 Of 4



NB 0074

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

14

Viitenumber: 230065

EN 15651-1: 2012

EN 15651-4: 2012

Fassaadihermeetik sise- ja välistöödeks, mõeldud külmas kliimas kasutamiseks.  
Jalgteede hermeetikud sise- ja välistööde jaoks, mõeldud külmas kliimas kasutamiseks.

### Soudal Soudaseal 225

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

EN 15651-4:2012: TÜÜP PW-EXT-INT-CC: KLASS 25HM

#### Töötlemine:

Meetod A

#### Substraat:

Alumiinium

Betoon

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus	Klass E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-4: 2012
Ohtlike ainete keskkonda eraldumine	NPD	
Vee- ja õhutihedus		
Vastupidavus voolamisele	≤ 3 mm	
Mahu vähenemine	≤ 10%	
Elastsuse taastumine	≥ 70%	
Venivusomadused - löikemoodul temperatuuril 23°C	> 0.4	
Venivusomadused - löikemoodul temperatuuril -20°C	> 0.6	
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 immutades	NF	
Nakke/kohesioon peale eksponeerimist kuumusele, veele ja kunstlikule valgusele	NF	
Rebimiskindlus	NF	
Venivus purunemiseni	≥ 25%	
Nakke / kohesiooni säilivus vees immutamisel (28 päeva jooksul)	NF	
Nakke / kohesiooni säilivus soolases vees immutamisel (28 päeva jooksul)	NF	
Vastupidavus	Möödub	