

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

---

### Soudal Soudaseal 225

---

Rewizja: 5/12/2016

Strona 1 Z 5

Numer: 230065

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

**Soudal Soudaseal 225**

Przewidziane zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

**Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych, przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach.**

**Uszczelniacz do szczelin dylatacyjnych w posadzkach do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych, przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach.**

Zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**EN 15651-1:2012: Typ F - EXT-INT-CC: Klasa 25HM**

**EN 15651-4:2012: Typ PW-EXT-INT-CC: Klasa 25HM**

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, określone w załączniku V:

**System 3: dla charakterystyka podstawowa**

**System 3: dla reakcji na ogień**

Nazwa i adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art 11 ust. 5:

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

Notyfikowana jednostka:

**GINGER CEBTP, NB 0074 przeprowadziła badania typu zgodnie z systemem 3.**

## Soudal Soudaseal 225

Rewizja: 5/12/2016

Strona 2 Z 5

### Deklarowane właściwości: EN 15651-1:2012

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 10%	
Powrót elastyczny	≥ 70%	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy 23°C	> 0.4	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -20°C	> 0.6	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne w zmiennych temperaturach	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 25%	
Trwałość	Spełnia wymagania	

### Kondycjonowanie:

Metoda A

### Podłoże:

Aluminium  
Beton

### Deklarowane właściwości: EN 15651-4:2012

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-4:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 10%	
Powrót elastyczny	≥ 70%	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy 23°C	> 0.4	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -20°C	> 0.6	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne w zmiennych temperaturach	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne po ekspozycji na ciepło, wodę i	NF	

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

---

### Soudal Soudaseal 225

---

Rewizja: 5/12/2016

Strona 3 Z 5

szuczne światło		
Wytrzymałość na rozdzieranie	NF	
Właściwości adhezyjne/kohezyjne przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania j wody	NF	
Właściwości adhezyjne/kohezyjne przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania słonej wody	NF	
Trwałość	Spełnia wymagania	

**Kondycjonowanie:**

Metoda A

**Podłoże:**

Beton

Właściwości użytkowe tego produktu są zgodne z deklarowaną specyfikacją. Ta deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 5/12/2016

## Oznakowanie CE

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Rewizja: 5/12/2016

Strona 4 Z 5



NB 0074

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

14

Numer: 230065

EN 15651-1: 2012

EN 15651-4: 2012

Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych, przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach.

Uszczelniacz do szczelin dylatacyjnych w posadzkach do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych, przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach.

### Soudal Soudaseal 225

EN 15651-1:2012: Typ F - EXT-INT-CC: Klasa 25HM

EN 15651-4:2012: Typ PW-EXT-INT-CC: Klasa 25HM

#### Kondycjonowanie:

Metoda A

#### Podłoże:

Aluminium

Beton

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-4: 2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 10%	
Powrót elastyczny	≥ 70%	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy 23°C	> 0.4	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -20°C	> 0.6	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne w zmiennych temperaturach	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne po ekspozycji na ciepło, wodę i sztuczne światło	NF	
Wytrzymałość na rozdzieranie	NF	
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 25%	
Właściwości adhezyjne/kohezyjne przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania j wody	NF	
Właściwości adhezyjne/kohezyjne przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania słonej wody	NF	

## Oznakowanie CE

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

**Rewizja: 5/12/2016**

**Strona 5 Z 5**

Trwałość	Spełnia wymagania	
----------	-------------------	--