

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

---

### Soudal Soudaseal Cleanroom

---

Rewizja: 30/09/2022

Strona 1 Z 8

Numer: 230742

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

**Soudal Soudaseal Cleanroom**

Przewidziane zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

**Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych.**

**Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych.**

**Uszczelniacz do szczelin dylatacyjnych w posadzkach do aplikacji wewnętrznych.**

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

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

Authorised representative:

-

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**

Zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**EN 15651-1:2012: Typ F - EXT-INT: Klasa 20HM**

**EN 15651-3:2012: Typ S: Klasa XS1**

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

Notyfikowana jednostka:

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

**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%	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 25%	
Trwałość	Spełnia wymagania	

**Kondycjonowanie:**

Metoda B

**Podłoże:**Aluminium  
Beton**Deklarowane właściwości: EN 15651-3:2012**

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-3:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 10%	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Przyrost mikrobiologiczny	0	
Trwałość	Spełnia wymagania	

**Kondycjonowanie:**

Metoda B

**Podłoże:**Aluminium  
Szkło**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		
Utrata objętości	≤ 10%	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF	
Wytrzymałość na rozdieranie	NF	
Trwałość	Spełnia wymagania	



**Kondycjonowanie:**

Metoda B

**Podłoże:**

Beton

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

W imieniu producenta

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Dierckx W".

Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
B-2300 Turnhout, Belgium, 30/09/2022

## Oznakowanie CE

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

# Soudal Soudaseal Cleanroom

Rewizja: 30/09/2022

Strona 4 Z 8



NB 0074

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

14

Numer: 230742

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych.

Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych.

Uszczelniacz do szczelin dylatacyjnych w posadzkach do aplikacji wewnętrznych.

### Soudal Soudaseal Cleanroom

EN 15651-1:2012: Typ F - EXT-INT: Klasa 20HM

EN 15651-3:2012: Typ S: Klasa XS1

EN 15651-4:2012: Typ PW-INT

#### Kondycjonowanie:

Metoda B

#### Podłoże:

Aluminium

Beton

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 10%	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 25%	
Przyrost mikrobiologiczny	0	
Wytrzymałość na rozdieranie	NF	
Trwałość	Spełnia wymagania	

## UK Declaration of Performance

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

---

### Soudal Soudaseal Cleanroom

---

Rewizja: 30/09/2022

Strona 5 Z 8

UK DoP Ref Nr.: 230742UK

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

**Soudal Soudaseal Cleanroom**

Przewidziane zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

**Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych.**

**Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych.**

**Uszczelniacz do szczelin dylatacyjnych w posadzkach do aplikacji wewnętrznych.**

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

Zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT: CLASS 20HM**

**BS EN 15651-3:2012: Type S: CLASS XS1**

**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.**

**Deklarowane właściwości: BS EN 15651-1:2012**

Reakcja na ogień	Klasa E	BS EN 15651-1:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Elongation at break	NPD	
Trwałość	Spełnia wymagania	

**Kondycjonowanie:**

Metoda B

**Podłoże:**

Aluminium

Beton

**Deklarowane właściwości: BS EN 15651-3:2012**

Reakcja na ogień	Klasa E	BS EN 15651-3:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Microbiological growth	NPD	
Trwałość	Spełnia wymagania	

**Kondycjonowanie:**

Metoda B

**Podłoże:**

Aluminium

Szkło

**Deklarowane właściwości: BS EN 15651-4:2012**

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	UK Technical Specifications
Reakcja na ogień	Klasa E	BS EN 15651-4:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
UK Loss of volume	NPD	
UK Tensile prop maintained extension	NF	
UK Tear resistance	NPD	
Trwałość	Spełnia wymagania	

**Kondycjonowanie:**

Metoda B

**Podłoże:**

Beton

  
**SODAL**

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  
B-2300 Turnhout, Belgium, 30/09/2022

# Soudal Soudaseal Cleanroom

Rewizja: 30/09/2022

Strona 8 Z 8

**UK  
CA**

AB 2538

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

22

UK DoP Ref Nr.: 230742UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-3:2012

BS EN 15651-4:2012

Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych.

Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych.

Uszczelniacz do szczelin dylatacyjnych w posadzkach do aplikacji wewnętrznych.

### **Soudal Soudaseal Cleanroom**

BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT: CLASS 20HM

BS EN 15651-3:2012: Type S: CLASS XS1

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

#### **Kondycjonowanie:**

Metoda B

#### **Podłoże:**

Aluminium

Beton

Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Tensile prop maintained extension	NF	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Elongation at break	NPD	
UK Microbiological growth	NPD	
UK Tear resistance	NPD	
Trwałość	Spełnia wymagania	