

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

---

### Soudal Parquet Sealant

---

Rewizja: 10/05/2023

Strona 1 Z 6

Numer: 230062

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

**Soudal Parquet Sealant**

Przewidziane zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

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

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 12.5P**

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	≤ 30%	
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 25%	
Wydłużenie przy zerwaniu po zanurzeniu w wodzie	≥ 100%	
Trwałość	Spełnia wymagania	

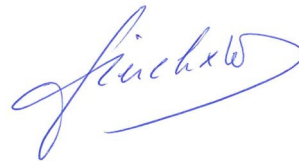
**Kondycjonowanie:**

Metoda A

**Podłoże:**Aluminium  
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  
B-2300 Turnhout, Belgium, 10/05/2023

## Oznakowanie CE

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

# Soudal Parquet Sealant

Rewizja: 10/05/2023

Strona 3 Z 6



NB 0074

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

14

Numer: 230062

EN 15651-1: 2012

Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych.

### Soudal Parquet Sealant

EN 15651-1:2012: Typ F - EXT-INT: Klasa 12.5P

**Kondycjonowanie:**

Metoda A

**Podłoże:**

Aluminium

Beton

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	≤ 30%	
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 25%	
Wydłużenie przy zerwaniu po zanurzeniu w wodzie	≥ 100%	
Trwałość	Spełnia wymagania	

## UK Declaration of Performance

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

---

### Soudal Parquet Sealant

---

Rewizja: 10/05/2023

Strona 4 Z 6

UK DoP Ref Nr.: 230062UK

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

**Soudal Parquet Sealant**

Przewidziane zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

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

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 12.5P**

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 Elongation at break	NPD	
UK Tens prop at break water immersion	NPD	
Trwałość	Spełnia wymagania	

**Kondycjonowanie:**

Metoda A


**Podłoże:**

Aluminium

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  
B-2300 Turnhout, Belgium, 10/05/2023

## UKCA marking

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

# Soudal Parquet Sealant

Rewizja: 10/05/2023

Strona 6 Z 6

**UK  
CA**

AB 2538

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

21

UK DoP Ref Nr.: 230062UK

BS EN 15651-1:2012

Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych.

### Soudal Parquet Sealant

BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT: CLASS 12.5P

**Kondycjonowanie:**

Metoda A

**Podłoże:**

Aluminium

Beton

Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Elongation at break	NPD	
UK Tens prop at break water immersion	NPD	
Trwałość	Spełnia wymagania	