

---

### Soudal Transpacryl

---

Rewizja: 25/04/2016

Strona 1 Z 3

Numer: 230460

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

**Soudal Transpacryl**

Przewidziane zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

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

Zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**EN 15651-1:2012: Typ F -INT**

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

**System 4: 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:

**WFR GENT, NB 1173 przeprowadziła badania typu zgodnie z systemem 3, dla reakcji na ogień.**

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

### Soudal Transpacryl

Rewizja: 25/04/2016

Strona 2 Z 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	≤ 45%	
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 25%	
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



Eric van Spreuwel

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 25/04/2016

## Oznakowanie CE

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Rewizja: 25/04/2016

Strona 3 Z 3



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

14

Numer: 230460

EN 15651-1: 2012

Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych.

### Soudal Transpacryl

EN 15651-1:2012: Typ F -INT

**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	≤ 45%	
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 25%	
Trwałość	Spełnia wymagania	