

**SOUDAL SUPER KLEJ DO GLAZURY I TERAKOTY 24A**

Rewizja: 26/06/2013

Zgodnie z Rozporządzeniem CPR, (EU)N°305/2011

Strona | 1

Numer: **230012**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

**SOUDAL SUPER KLEJ DO GLAZURY I TERAKOTY 24A**

Przeznaczenie i zastosowanie wyrobu budowlanego:

**Klej do płytek**

Zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**EN 12004:2007+A1 D1T**

System lub systemy oceny i weryfikacji stałych właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, jak określono w Załączniku V:

**System 3****System 3: dla reakcji na ogień**

Nazwa i adres kontaktowy producenta zgodnie z wymaganiami Artykułu 11(5):

**Soudal NV,  
Everdongenlaan 18-20,  
2300 Turnhout,  
Belgium**Notyfikowana jednostka: **BBRI (Belgian Building Research Institute)** przeprowadziła badania typu.**Testy** w systemie **3**, i wydała raport: **DE 621 xA 761/1**.

Deklarowane właściwości:

Podstawowe cechy	Wyniki	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E	EN 12004:2007+A1:2012
Początkowa siła ścinająca	$\geq 1\text{N/mm}^2$	
Siła ścinająca po starzeniu cieplnym	$\geq 1\text{N/mm}^2$	
Czas otwarty: siła rozciągająca	$\geq 0,5\text{ N/mm}^2$ po nie mniej niż 20 min	
Odporność na spływanie	$\leq 0,5\text{ mm}$	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	

**Soudal SUPER KLEJ DO GLAZURY I TERAKOTY 24A**

Rewizja: 26/06/2013

Zgodnie z Rozporządzeniem CPR, (EU)N°305/2011

Strona | 2

Właściwości tego produktu są zgodne z deklarowanymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Podpisano w imieniu producenta przez:

Turnhout, 26/06/2013

Eric van Spreuwel  
Technical Product Manager