

## Dichiarazione di Performance

In conformità al CPR, Regolamento (EU) N° 305/2011

---

### Sanitari Bagni & Cucine

---

Nr di riferimento DdP: 230825

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

**Sanitari Bagni & Cucine**

Destinazione d'uso o usi del prodotto da costruzione

**Sigillanei per giunti su sanitari**

Nome e indirizzo del produttore come richiesto ai sensi dell'Articolo 11(5)

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

Mandatario

**Non rilevante**

Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto, come indicato nell'Allegato V

**Sistema 4: per reazione al fuoco**

**Sistema 3: per caratteristiche essenziali**

Prodotto in conformità con le norme tecniche armonizzate applicabili

**EN 15651-3:2012: Tipo S1**

Organismo accreditato

**Organismo accreditato IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 ha effettuato la Determinazione del tipo di prodotto secondo il sistema 3.**

Prestazione dichiarata: EN 15651-3:2012

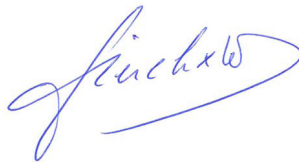
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norme tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	F	EN 15651-3:2012
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	
Perdita di volume	NPD	
Trazione di rottura dopo immersione in acqua	≥ 25%	
Sviluppo microbiologico	0	
Durabilità	Passi	

**Imballo:** Metodo A

**Superficie:** Alluminio, Vetro

Le prestazioni di questo prodotto sono conformi a quanto dichiarato nella dichiarazione di performance. Questa dichiarazione è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

Firmato per conto del produttore da



Ing. W. Dierckx  
Senior Technical Product Manager  
Soudal NV- Belgium

**Marcatura CE**

In conformità al CPR, Regolamento (EU) N° 305/2011

**Sanitari Bagni & Cucine**

NB 0757

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

14

Nr di riferimento DdP: 230825

EN 15651-3:2012

Sigillanei per giunti su sanitari

**Sanitari Bagni & Cucine**

EN 15651-3:2012: Tipo S1

**Imballo:** Metodo A**Superficie:** Alluminio, Vetro

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norme tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	F	EN 15651-3:2012
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	
Perdita di volume	NPD	
Trazione di rottura dopo immersione in acqua	≥ 25%	
Sviluppo microbiologico	0	
Durabilità	Passi	