

Dichiarazione di Performance

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

Soudal Soudasil San

Revisione: 10/07/2019

Pagina 1 Di 3

Nr di riferimento DdP: 231161

Codice unico di identificazione del tipo di prodotto:

Soudal Soudasil San

Destinazione d'uso o usi del prodotto da costruzione:

Sigillanei per giunti su sanitari.

Prodotto in conformità con le norme tecniche armonizzate applicabili:

EN 15651-3:2012: Type S: CLASS S1

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

Sistema 3: per caratteristiche essenziali

Sistema 3: per reazione al fuoco

Nome e indirizzo di contatto del fabbricante, come richiesto dall'articolo 11 (5):

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

Organismo accreditato:

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

Dichiarazione di Performance

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

Soudal Soudasil San

Revisione: 10/07/2019

Pagina 2 Di 3

Prestazioni Dichiarate: EN 15651-3:2012

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norme tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Classe F	EN 15651-3:2012
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	
Perdita di volume	NPD	
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

Technical Product Manager
B-2300 Turnhout, Belgium, 10/07/2019

Marcatura CE

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

Revisione: 10/07/2019

Pagina 3 Di 3



NB 0757

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

15

Nr di riferimento DdP: 231161

EN 15651-3: 2012

Sigillanei per giunti su sanitari.

Soudal Soudasil San

EN 15651-3:2012: Type S: CLASS S1

Imballo:

Metodo A

Superficie:

Alluminio

Vetro

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