

Dichiarazione di performance

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

Soudafoam Spray Gun

Revisione: 24/05/2023

Pagina 1 di 3

Nr. di riferimento DoP: 231976

Codice unico di identificazione del tipo di prodotto:

Soudafoam Spray Gun

Destinazione d'uso o usi del prodotto per edilizia:

Isolamento termico di muri, soffitti, tetti, controsoffitti e pareti.

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

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

Prodotto in conformità con le norme tecniche armonizzate applicabili:

EN 14315-1:2013

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

Sistema 3

Organismo accreditato:

WTCB, NB 1136, ha effettuato la determinazione della tenuta all'acqua a breve termine e della tenuta al vapore secondo il Sistema 3.

Prestazioni dichiarate: EN 14315-1:2013

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norme tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	NPD	EN 14315-1:2013, 4.2.3
Tenuta all'acqua (assorbimento d'acqua a breve termine per immersione parziale)	0,08 kg/m ²	EN 14315-1:2013, 4.3.3 Test secondo il metodo EN 1609
Resistenza termica	NPD	EN 14315-1:2013, 4.2.2
Tenuta al vapore acqueo (μ)	19	EN 14315-1:2013, 4.3.2 Test secondo il metodo EN 12086
Resistenza alla compressione	NPD	EN 14315-1:2013, 4.3.4
Durabilità della reazione al fuoco rispetto a invecchiamento /degrado	NPD	EN 14315-1:2013, 4.2.5.2
Durabilità della resistenza termica rispetto a invecchiamento / degrado	NPD	EN 14315-1:2013, 4.2.5.3 (in details 4.2.3 and 4.3.12)
Durabilità della resistenza alla compressione rispetto a invecchiamento / degrado	NPD	EN 14315-1:2013, 4.2.5.4
Combustione autoalimentata	NPD	EN 14315-1:2013, 4.3.10
Percentuale di cellule chiuse contenute	CCC1	EN 14315-1:2013, 4.2.6 Test secondo il metodo ISO 4590
Densità	25,4 ± 1,3 kg/m ³	EN 14315-1:2013, 4.2.4 Test secondo il metodo EN 1602

Dichiarazione di performance

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

Soudafoam Spray Gun

Revisione: 24/05/2023

Pagina 2 di 3

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



Jonas Daelemans
Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 24/05/2023



NB 1136

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

23

Nr. di riferimento DoP 231976

EN 14315-1:2013

Isolanti termici per edilizia- Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) e di poliisocianurato espanso rigido (PIR) spruzzati e formati in sito - Parte 1: Specifiche per il sistema espanso rigido a spruzzo prima dell'installazione

Soudafoam Spray Gun

EN 14315-1:2013

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norme tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	NPD	EN 14315-1:2013
Tenuta all'acqua (assorbimento d'acqua a breve termine per immersione parziale)	0,08 kg/m ²	
Resistenza termica	NPD	
Tenuta al vapore acqueo (μ)	19	
Resistenza alla compressione	NPD	
Durabilità della reazione al fuoco rispetto a invecchiamento /degrado	NPD	
Durabilità della resistenza termica rispetto a invecchiamento / degrado	NPD	
Durabilità della resistenza alla compressione rispetto a invecchiamento / degrado	NPD	
Combustione autoalimentata	NPD	
Percentuale di cellule chiuse contenute	CCC1	
Densità	25,4 ± 1,3 kg/m ³	