

Dichiarazione di prestazione per il prodotto edile

StoPur EB 700

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	PROD4504 StoPur EB 700
Usi previsti	<p>EN 1504-2: Prodotto di protezione delle superfici - rivestimento protezione contro la penetrazione di sostanze (1.3) Regolazione dell'umidità (2.2)</p> <p>EN 13813: Malta per massetti in resina sintetica</p>
Fabbricante	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sistemi di VVCP	<p>EN 1504-2: Sistema 2+ (impiego in edifici e opere edili) Sistema 3 (per impieghi soggetti alle direttive sul comportamento antincendio)</p> <p>EN 13813: sistema 3 (per applicazioni in ambienti interni che sono soggetti alle direttive sul comportamento all'incendio) Sistema 4 (per applicazioni in ambienti interni)</p>
Norma armonizzata	EN 1504-2:2004 EN 13813:2002
Organismi notificati	NB 0767 (sistema 3) NB 0921 (sistema 2+)
Documento per la valutazione europea	Non rilevante
Valutazione tecnica europea	Non rilevante
Organismo di valutazione tecnica	Non rilevante
Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	Non rilevante

Prestazioni dichiarate

Proprietà essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Comportamento all'incendio	C _{fi} - s1 verificato in combinazione con StoPox 452 EP	Sistema 3 / EN 1504-2:2004
Comportamento all'incendio	C _{fi} - s1 verificato in combinazione con StoPox 452 EP	sistema 3 / EN 13813:2002
Permeabilità al vapore acqueo	Classe II	sistema 2+ / EN 1504-2:2004
Resistenza dell'incollaggio	≥ B 1,5	sistema 4 / EN 13813:2002
Grado di assorbimento acustico α _w	NPD	sistema 4 / EN 13813:2002
Permeabilità all'acqua	NPD	sistema 4 / EN 13813:2002
Resistenza all'usura	≤ AR1..	sistema 4 / EN 13813:2002
Prova di trazione per la determinazione dell'aderenza	2,0 N/mm ²	sistema 2+ / EN 1504-2:2004
Resistenza all'usura	< 3000 mg	sistema 2+ / EN 1504-2:2004
Resistenza agli agenti chimici	NPD	sistema 4 / EN 13813:2002

Rilascio di sostanze corrosive	SR	sistema 4 / EN 13813:2002
Isolamento acustico	NPD	sistema 4 / EN 13813:2002
Isolamento termico	NPD	sistema 4 / EN 13813:2002
Assorbimento di acqua capillare e permeabilità all'acqua	$W < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	sistema 2+ / EN 1504-2:2004
Resistenza ai colpi	classe I	sistema 2+ / EN 1504-2:2004
Resistenza ai colpi	$\geq \text{IR4}$	sistema 4 / EN 13813:2002
CO2 al vapore acqueo	$\text{Sd} > 50 \text{ m}$	sistema 2+ / EN 1504-2:2004

NPD = no performance determined

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Ppa. Francisco Ramos / Responsabile settori facciata e interni

Questa copia è stata creata a macchina ed è valida senza firma.

25.10.2022

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

La versione attualmente valida della dichiarazione di prestazione è richiamabile elettronicamente al sito www.sto.com/ce.



Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstraße 1
D-79780 Stühlingen

0103-6112-2

21

NB 0767 (sistema 3)
NB 0921 (sistema 2+)

PROD4504 StoPur EB 700

EN 1504-2:

Prodotto di protezione delle superfici - rivestimento
protezione contro la penetrazione di sostanze (1.3)
Regolazione dell'umidità (2.2)

EN 13813:

Malta per massetti in resina sintetica

Comportamento all'incendio	C _{fi} - s1 verificato in combinazione con StoPox 452 EP
Comportamento all'incendio	C _{fi} - s1 verificato in combinazione con StoPox 452 EP
Resistenza dell'incollaggio	≥ B 1,5
Permeabilità al vapore acqueo	Classe II
Grado di assorbimento acustico α_w	NPD
Permeabilità all'acqua	NPD
Resistenza all'usura	≤ AR1
Prova di trazione per la determinazione dell'aderenza	2,0 N/mm ²
Resistenza all'usura	< 3000 mg
Resistenza agli agenti chimici	NPD
Rilascio di sostanze corrosive	SR
Isolamento acustico	NPD
Isolamento termico	NPD
Assorbimento di acqua capillare e permeabilità all'acqua	W < 0,1 kg / (m ² · h ^{0,5})

Resistenza ai colpi	classe I
Resistenza ai colpi	≥IR4
CO ₂ al vapore acqueo	Sd > 50 m