

Dichiarazione di prestazione per il prodotto edile

StoBrick 100-999

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	PROD5094 StoBrick 100-999
Usi previsti	piastrelle in ceramica e lastre per rivestimenti di pareti interne e esterne
Fabbricante	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sistemi di VVCP	Sistema 4 (classe di reazione al fuoco) Sistema 4 (si applica a tutte le altre "Caratteristiche essenziali" della tabella)
Norma armonizzata	EN 14411:2012
Organismi notificati	Non rilevante
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	Specifiche tecniche armonizzate
Comportamento all'incendio	A1	EN 14411:2012
Resistenza	approvato per applicazioni in interni	EN 14411:2012
Resistenza	approvato per utilizzo in esterni: resistenza ai cicli di gelo e disgelo	EN 14411:2012
Resistenza all'adesione	≥ 0,5 N/mm ² Malta cementizia, tipo C1	EN 14411:2012
Resistenza agli sbalzi termici	approvato	EN 14411:2012

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.

23.01.2025

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

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



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

0101-0443-1

25

PROD5094 StoBrick 100-999
EN 14411:2012 piastrelle in ceramica e lastre

per rivestimenti di pareti interne e esterne

Comportamento all'incendio	A1
Resistenza	approvato per applicazioni in interni
Resistenza	approvato per utilizzo in esterni: resistenza ai cicli di gelo e disgelo
Resistenza all'adesione	≥ 0,5 N/mm ² Malta cementizia, tipo C1
Resistenza agli sbalzi termici	approvato