

Dichiarazione di prestazione per il prodotto edile

StoBrick brillante



| | |
|---|---|
| Codice di identificazione del tipo di prodotto | PROD3257 StoBrick brillante |
| Scopo di impiego | per rivestimenti delle pareti all'interno e all'esterno |
| Produttore | Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen |
| Sistema/i per la valutazione e la verifica della costanza di prestazione | sistema 4 |
| Norma armonizzata | EN 14411 piastrelle in ceramica e pannelli |
| Organismo notificato | non rilevante |
| Valutazione Tecnica Europea | non rilevante |
| Documentazione tecnica conforme | non rilevante |

Prestazione dichiarata

| Proprietà essenziali | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
|--------------------------------|--|-------------------------------|
| Comportamento all'incendio | A1 (fl) | EN 14411:2012 |
| Resistenza | approvato con applicazioni all'interno | EN 14411:2012 |
| Resistenza | approvato con applicazioni all'esterno: resistenza ai passaggi di stato da gelo a 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 potenza del prodotto corrisponde alla prestazione dichiarata. Responsabile per la realizzazione di questa dichiarazione di prestazione è esclusivamente il produttore.

.Sottoscritto per il produttore e in nome del produttore da:



25.04.2017
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

I.V. Dr. Hans Klein/ direttore omologazioni e prove

Allegato: scheda dati di sicurezza



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1
D-79780 Stühlingen

01-0281-1

17

**PROD3257 StoBrick brillante
EN 14411 piastrelle in ceramica e pannelli**

per rivestimenti delle pareti all'interno e all'esterno

| | |
|--------------------------------|--|
| Comportamento all'incendio | A1(fl) |
| Resistenza | approvato con applicazioni all'interno |
| Resistenza | approvato con applicazioni all'esterno: resistenza ai passaggi di stato da gelo a disgelo |
| Resistenza all'adesione | ≥ 0,5 N/mm ² Malta cementizia, tipo C1 |
| Resistenza agli sbalzi termici | approvato |