

Dichiarazione di prestazione per il prodotto edile

Stolit® QS R



Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	PROD0718 Stolit® QS R Intonaco con leganti organici <i>Numero di partita vedere stampa sul contenitore</i>
Usi previsti	Su pareti, soffitti e pilastri all'esterno
Fabbricante	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sistemi di VVCP	Sistema 3 (reazione al fuoco) Sistema 4 (si applica a tutte le altre "Caratteristiche essenziali" della tabella)
Norma armonizzata	EN 15824:2017
Organismi notificati	MPA Stoccarda NB 0672
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	Sistema AVCP	Specifica tecnica armonizzata
Comportamento all'incendio	A2-s1, d0	Sistema 3	EN 15824:2017
Assorbimento di acqua	W 3		EN 15824:2017
Permeabilità al vapore acqueo	V 2		EN 15824:2017
Conduzione del calore	NPD		EN 15824:2017
Resistenza	NPD		EN 15824:2017
Sostanze pericolose	NPD		EN 15824:2017
Resistenza dell'incollaggio	≥ 0,3 MPa		EN 15824:2017

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:



01.04.2020
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Francisco Ramos / Responsabile settori facciata e interni

Allegato: scheda dati di sicurezza

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

01-0036-4

10

NB 0672

PROD0718 Stolit® QS R
EN 15824:2017 Intonaco con leganti organici

Su pareti, soffitti e pilastri all'esterno

Comportamento all'incendio	A2-s1, d0
Assorbimento di acqua	W 3
Conduzione del calore	NPD
Resistenza dell'incollaggio	≥ 0,3 MPa
Resistenza	NPD
Permeabilità al vapore acqueo	V 2
Sostanze pericolose	NPD