



Dichiarazione di prestazione per il prodotto edile

StoSilent Board 200

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	PROD3049 StoSilent Board 200 Elemento per controsoffitto <i>Numero di partita vedere stampa sul contenitore</i>
Usi previsti	All'interno degli edifici
Fabbricante	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sistemi di WVCP	Sistema 3 (reazione al fuoco) Sistema 3 (si applica a tutte le altre "Caratteristiche essenziali" della tabella)
Norma armonizzata	EN 13964:2014
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 StoSilent Distance A2	Sistema 3	EN 13964:2014
Grado di assorbimento acustico α_w	Vedere certificato di prova M 100 960/6 del 01 agosto 2014 Müller BBM		EN 13964:2014
Rilascio di sostanze pericolose	nessun rilascio di amianto e formaldeide		EN 13964:2014

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:



30.04.2019
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

01-0255-2

16

NB 0672

PROD3049 StoSilent Board 200
EN 13964:2014 Elemento per controsoffitto

All'interno degli edifici

Comportamento all'incendio A2-s1, d0 sistema StoSilent Distance A2

Grado di assorbimento acustico α_w Vedere certificato di prova M 100 960/6 del 01 agosto 2014 Müller BBM

Rilascio di sostanze pericolose nessun rilascio di amianto e formaldeide