

Dichiarazione di prestazione per il prodotto edile

StoSilent Board 205 C

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	PROD4595 StoSilent Board 205 C
Usi previsti	Elemento per controsoffitto Ambienti interni
Fabbricante	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sistemi di VVCP	Sistema 3 (classe di reazione al fuoco) Sistema 3 (si applica a tutte le altre "Caratteristiche essenziali" della tabella)
Norma armonizzata	EN 13964:2014
Organismi notificati	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	Specifica tecnica armonizzata
Comportamento all'incendio	A2-s1, d0 sistema StoSilent Distance C	EN 13964:2014
Grado di assorbimento acustico α_w	vedere certificato di prova B301035-01 del 16/01/2026 Müller BBM (19 mm di spessore), vedere certificato di prova B174476/1 del 25/11/2025 Müller BBM (25 mm di spessore)	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:

ppa. Francisco Ramos / Responsabile settori facciata e interni

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

26.05.2026

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

0101-0370-3

21

0672

PROD4595 StoSilent Board 205 C
EN 13964:2014 Elemento per controsoffitto

Ambienti interni

Comportamento all'incendio

A2-s1, d0 sistema StoSilent Distance C

Grado di assorbimento acustico α_w

vedere certificato di prova B301035-01 del 16/01/2026 Müller BBM (19 mm di spessore),
vedere certificato di prova B174476/1 del 25/11/2025 Müller BBM (25 mm di spessore)

Rilascio di sostanze pericolose

nessun rilascio di amianto e formaldeide