

Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

StoSilent Board 205 C

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	PROD4595 StoSilent Board 205 C
Predvidena uporaba	pokrivni sloj pod stropom v notranjosti zgradb
Proizvajalec	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti	sistem 3 (požarna odpornost) sistem 3 (velja za vse druge „Bistvene značilnosti“ v tabeli)
Harmonizirani standard	EN 13964:2014
Priglašeni organi	0672
Evropski ocenjevalni dokument	ni relevantno
Evropska tehnična ocena	ni relevantno
Organ za tehnično ocenjevanje	ni relevantno
Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija	ni relevantno

Navedene lastnosti

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Požarna odpornost	A2-s1, d0 sistem StoSilent Distance C	EN 13964:2014
Koeficient vpijanja zvoka α_w	glejte poročilo o preskusu B301035-01 z dne 16. 1. 2026 Müller BBM (debelina 19 mm), glejte poročilo o preskusu B174476/1 z dne 25. 11. 2025 Müller BBM (debelina 25 mm)	EN 13964:2014
Oddajanje nevarnih snovi	brez sproščanja azbesta in formaldehida	EN 13964:2014

NPD = ni ugotovljenega delovanja

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Pp. Francisco Ramos / vodja poslovnih področij za fasade in notranje prostore

Ta kopija je bila izdelana strojno in je veljavna brez podpisa.

26.05.2026

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

Trenutno veljavna različica izjave o lastnostih je na voljo po elektronski poti na 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 pokrivni sloj pod stropom

v notranjosti zgradb

Požarna odpornost

A2-s1, d0 sistem StoSilent Distance C

Koeficient vpijanja zvoka α_w

glejte poročilo o preskusu B301035-01 z dne 16. 1. 2026 Müller BBM
(debelina 19 mm),
glejte poročilo o preskusu B174476/1 z dne 25. 11. 2025 Müller BBM
(debelina 25 mm)

Oddajanje nevarnih snovi

brez sproščanja azbesta in formaldehida