

# Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku

## StoSilent Board 205 C

<b>Jedinečný identifikační kód typu výrobku</b>	PROD4595 StoSilent Board 205 C
<b>Zamýšlené/zamýšlená použití</b>	podstropní krycí vrstva uvnitř budov
<b>Výrobce</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Systém/systémy POSV</b>	systém 3 (reakce na oheň) systém 3 (platí pro všechny ostatní "Základní vlastnosti" uvedené v tabulce)
<b>Harmonizovaná norma</b>	EN 13964:2014
<b>Oznámený subjekt/oznámené subjekty</b>	0672
<b>Evropský dokument pro posuzování</b>	není relevantní
<b>Evropské technické posouzení</b>	není relevantní
<b>Subjekt pro technické posuzování</b>	není relevantní
<b>Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace</b>	není relevantní

### Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti

Důležité vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
Třída reakce na oheň	A2-s1, d0 systém StoSilent Distance C	EN 13964:2014
Stupeň pohltivosti $\alpha_w$	viz zkušební zpráva B301035-01 ze dne 16.1.2026 Müller BBM (tloušťka 19 mm), viz zkušební zpráva B174476/1 ze dne 25.11.2025 Müller BBM (tloušťka 25 mm)	EN 13964:2014
Uvolňování nebezpečných látek	žádné uvolňování azbestu a formaldehydu	EN 13964:2014

*NPD = no performance determined*

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

ppa. Francisco Ramos / Vedoucí obchodních oblastí Fasády a Interiér

Tento opis byl vytvořen strojově a je platný bez podpisu.

26.05.2026

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

Aktuálně platné znění prohlášení o vlastnostech si lze elektronicky vyvolat na [www.sto.com/ce](http://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 podstropní krycí vrstva**

uvnitř budov

Třída reakce na oheň

A2-s1, d0 systém StoSilent Distance C

Stupeň pohltivosti  $\alpha_w$

viz zkušební zpráva B301035-01 ze dne 16.1.2026 Müller BBM (tloušťka 19 mm),  
viz zkušební zpráva B174476/1 ze dne 25.11.2025 Müller BBM (tloušťka 25 mm)

Uvolňování nebezpečných látek

žádné uvolňování azbestu a formaldehydu