

# Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

## StoSilent Board 310



Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	PROD3039 StoSilent Board 310
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	IBS Linz NB 1322 1322
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	B-s1, d0 sistem StoSilent Distance S	EN 13964:2014
Koeficient vpijanja zvoka $\alpha_w$	glejte poročilo o preskusu M 129 900/04 z dne 06. junija 2016 Müller BBM	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.

26.01.2022  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Trenutno veljavna različica izjave o lastnostih je na voljo po elektronski poti na [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce).



**Sto SE & Co. KGaA**  
Ehrenbachstraße 1  
D-79780 Stühlingen

**0101-0262-4**

**16**

**1322**

**PROD3039 StoSilent Board 310**  
**EN 13964:2014 pokrivni sloj pod stropom**

v notranjosti zgradb

Požarna odpornost

B-s1, d0 sistem StoSilent Distance S

Koeficient vpijanja zvoka  $\alpha_w$

glejte poročilo o preskusu M 129 900/04 z dne 06. junija 2016 Müller BBM

Oddajanje nevarnih snovi

brez sproščanja azbesta in formaldehida