



Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

StoSilent Board 200

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	PROD3049 StoSilent Board 200 pokrivni sloj pod stropom <i>Za serijsko številko glejte natisk na posodi</i>
Predvidena uporaba	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	MPA Stuttgart NB 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	AVCP-sistem	Harmonizirana tehnična specifikacija
Požarna odpornost	A2-s1, d0 sistem StoSilent Distance A2	sistem 3	EN 13964:2014
Koeficient vpijanja zvoka α_w	glejte poročilo o preskusu M 100 960/6 z dne 17. julija 2014 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:

23.11.2020
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Francisco Ramos / Vodja poslovnih področij za fasade in notranje prostore

Priloga: varnostni list

Trenutno veljavna različica izjave o lastnostih je na voljo po elektronski poti na www.sto.com/ce.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0255-3

16

NB 0672

PROD3049 StoSilent Board 200
EN 13964:2014 pokrivni sloj pod stropom
 v notranjosti zgradb

Požarna odpornost A2-s1, d0 sistem StoSilent Distance A2

Koeficient vpijanja zvoka α_w glejte poročilo o preskusu M 100 960/6 z dne 17. julija 2014 Müller BBM

Oddajanje nevarnih snovi brez sproščanja azbesta in formaldehida