

Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku

StoSilent Board 100 S



Jedinečný identifikační kód typu výrobku	PROD3044 StoSilent Board 100 S
Zamýšlené/zamýšlená použití	podstropní krycí vrstva uvnitř budov
Výrobce	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Systém/systémy POSV	systém 3 (reakce na oheň) systém 3 (platí pro všechny ostatní "Základní vlastnosti" uvedené v tabulce)
Harmonizovaná norma	ČSN EN 13964:2014
Oznámený subjekt/oznámené subjekty	IBS Linz NB 1322
Evropský dokument pro posuzování	není relevantní
Evropské technické posouzení	není relevantní
Subjekt pro technické posuzování	není relevantní
Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace	není relevantní

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti

Důležité vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
Třída reakce na oheň	A2-s1, d0 systém StoSilent Distance S	ČSN EN 13964:2014
Stupeň pohltivosti α_w	viz zkušební zpráva M 129 900/8 ze dne 6. června 2016 Müller BBM, viz zkušební zpráva M 129 900/14 ze dne 6. června 2016 Müller BBM, viz zkušební zpráva M 100 960/25 ze dne 16. října 2017 Müller BBM	ČSN EN 13964:2014
Uvolňování nebezpečných látek	bez schválení použití azbestu a formaldehydu	ČSN 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.

10.12.2021
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Aktuálně platné znění prohlášení o vlastnostech si lze elektronicky vyvolat na www.sto.com/ce.



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

0101-0245-4

16

NB 1322

PROD3044 StoSilent Board 100 S
ČSN EN 13964:2014 podstropní krycí vrstva

uvnitř budov

Třída reakce na oheň

A2-s1, d0 systém StoSilent Distance S

Stupeň pohltivosti α_w

viz zkušební zpráva M 129 900/8 ze dne 6. června 2016 Müller BBM,
viz zkušební zpráva M 129 900/14 ze dne 6. června 2016 Müller BBM,
viz zkušební zpráva M 100 960/25 ze dne 16. října 2017 Müller BBM

Uvolňování nebezpečných látek

bez schválení použití azbestu a formaldehydu