

# Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku

## StoBrick 3000

<b>Jedinečný identifikační kód typu výrobku</b>	PROD4091 StoBrick 3000
<b>Zamýšlené/zamýšlená použití</b>	keramické dlaždice a desky pro povrchové úpravy stěn v interiérech a exteriérech
<b>Výrobce</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Systém/systémy POSV</b>	systém 4 (reakce na oheň) systém 4 (platí pro všechny ostatní "Základní vlastnosti" uvedené v tabulce)
<b>Harmonizovaná norma</b>	EN 14411:2012
<b>Oznámený subjekt/oznámené subjekty</b>	NPD
<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	A1	EN 14411:2012
Trvanlivost	vyhovuje při použití v interiérech	EN 14411:2012
Trvanlivost	vyhovuje při použití pod širým nebem: odolnost proti výkyvům mráz-tání	EN 14411:2012
Pevnost spoje	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> Malta obsahující cement, typ C1	EN 14411:2012
Odolnost vůči změnám teploty	vyhovuje	EN 14411:2012
Uvolňování kadmia	NPD	EN 14411:2012
Uvolňování olova	NPD	EN 14411:2012

*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.

14.03.2023

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

0101-0309-2

18

**PROD4091 StoBrick 3000**  
**EN 14411:2012 keramické dlaždice a desky**  
pro povrchové úpravy stěn v interiérech a exteriérech

Třída reakce na oheň	A1
Trvanlivost	vyhovuje při použití v interiérech
Trvanlivost	vyhovuje při použití pod širým nebem: odolnost proti výkyvům mraz-tání
Pevnost spoje	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> Malta obsahující cement, typ C1
Odolnost vůči změnám teploty	vyhovuje
Uvolňování kadmia	NPD
Uvolňování olova	NPD