

Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékhez

StoBrick 100



A terméktípus egyedi azonosító kódja	PROD3197 StoBrick 100
Felhasználás célja(i)	Kerámia csempék és lapok beltéri és kültéri falburkolatokhoz
Gyártó	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Az AVCP-rendszer(ek)	4-es rendszer (tűzzel szembeni viselkedés) 4-es rendszer (minden más, a táblázatban lévő "Fontos jellemző"-re érvényes)
Harmonizált szabvány	EN 14411:2012
Bejelentett szerv(ek)	nem releváns
Az európai értékelési dokumentum	nem releváns
Európai műszaki értékelés	nem releváns
A műszaki értékelést végző szerv	nem releváns
Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció	nem releváns

A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)

Fontos jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzvédelmi osztály	A1(fl)	EN 14411:2012
Tartósság	megfelelt beltéri alkalmazásoknál	EN 14411:2012
Tartósság	megfelelt kültéri alkalmazásoknál: fagyás-olvadás ciklusokkal szemben ellenálló	EN 14411:2012
Kötési szilárdság	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Cementet tartalmazó habarcs, C1 típus	EN 14411:2012
Hőmérsékletváltással szembeni ellenálló képesség	megfelelt	EN 14411:2012

NPD = no performance determined

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Ppa. Francisco Ramos / a homlokzat és beltér üzletágak vezetője

Ezt a példányt gép készítette és aláírás nélkül érvényes.

27.07.2022

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

A teljesítménynyilatkozat aktuálisan érvényes szövege www.sto.com/ce cím alatt elektronikusan lehívható.



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

0101-0279-3

17

PROD3197 StoBrick 100
EN 14411:2012 Kerámia csempék és lapok

beltéri és kültéri falburkolatokhoz

Tűzvédelmi osztály	A1(fl)
Tartósság	megfelelt beltéri alkalmazásoknál
Tartósság	megfelelt kültéri alkalmazásoknál: fagyás-olvadás ciklusokkal szemben ellenálló
Kötési szilárdság	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Cementet tartalmazó habarcs, C1 típus
Hőmérsékletváltással szembeni ellenálló képesség	megfelelt