

# Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékhez

## StoBrick used look



<b>A terméktípus egyedi azonosító kódja</b>	PROD4092 StoBrick used look Kerámia csempék és lapok <i>A gyártási tételszám az edényre nyomtatva látható</i>
<b>Felhasználás célja(i)</b>	beltéri és kültéri falburkolatokhoz
<b>Gyártó</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Az AVCP-rendszer(ek)</b>	4-es rendszer (tűzzel szembeni viselkedés) 4-es rendszer (minden más, a táblázatban lévő "Fontos jellemző"-re érvényes)
<b>Harmonizált szabvány</b>	EN 14411:2016
<b>Bejelentett szerv(ek)</b>	NPD
<b>Az európai értékelési dokumentum</b>	nem releváns
<b>Európai műszaki értékelés</b>	nem releváns
<b>A műszaki értékelést végző szerv</b>	nem releváns
<b>Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció</b>	nem releváns

### A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)

Fontos jellemzők	Teljesítmény	AVCP-rendszer	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzvédelmi osztály	A1(fi)	4-es rendszer	EN 14411:2016
Tartósság	megfelelt beltéri alkalmazásoknál		EN 14411:2016
Tartósság	megfelelt kültéri alkalmazásoknál: fagyás-olvadás ciklusokkal szemben ellenálló		EN 14411:2016
Kötési szilárdság	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> Cementet tartalmazó habarcs, C1 típus		EN 14411:2016
Hőmérsékletváltással szembeni ellenálló képesség	megfelelt		EN 14411:2016

NPD = no performance determined

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

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

16.11.2018  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Dr. Eike Messow / Shared Services ágazati vezető

Melléklet: biztonsági adatlap  
A teljesítménynyilatkozat aktuálisan érvényes szövege [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce) cím alatt elektronikusan lehívható.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0310-1

18

**PROD4092 StoBrick used look  
EN 14411:2016 Kerámia csempék és lapok**

beltéri és kültéri falburkolatokhoz

Tűzvédelmi osztály	A1(fI)
Tartósság	megfelelt beltéri alkalmazásoknál
Tartósság	megfelelt kültéri alkalmazásoknál: fagyás-olvadás ciklusokkal szemben ellenálló
Kötési szilárdság	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> Cementet tartalmazó habarcs, C1 típus
Hőmérsékletváltással szembeni ellenálló képesség	megfelelt