

Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékhez

StoGranit



A terméktípus egyedi azonosító kódja	PROD0896 StoGranit Szerves kötőanyagot tartalmazó vakolat A gyártási tételszám az edényre nyomtatva látható
Felhasználás célja(i)	Falakon, mennyezeteken, pilléreken és válaszfalakon beltérben
Gyártó	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Az AVCP-rendszer(ek)	3-as rendszer (tűzzel szembeni viselkedés) 4-es rendszer (minden más, a táblázatban lévő "Fontos jellemző"-re érvényes)
Harmonizált szabvány	EN 15824:2017
Bejelentett szerv(ek)	MPA Stuttgart NB 0672
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	AVCP-rendszer	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzvédelmi osztály	A2-s1, d0	3-as rendszer	EN 15824:2017
Vízfelvétel	NPD		EN 15824:2017
Páraáteresztés	V 1		EN 15824:2017
Hővezető képesség	NPD		EN 15824:2017
Tartósság	NPD		EN 15824:2017
Veszélyes anyagok	NPD		EN 15824:2017
Tapadási húzószilárdság	NPD		EN 15824:2017

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:



17.04.2019
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Francisco Ramos / Homlokzat és beltér szakterületi vezető

Melléklet: biztonsági adatlap
A teljesítménynyilatkozat aktuálisan érvényes szövege www.sto.com/ce cím alatt elektronikusan lehívható.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0021-3

10

NB 0672

PROD0896 StoGranit

EN 15824:2017 Szerves kötőanyagot tartalmazó vakolat

Falakon, mennyezeteken, pilléreken és válaszfalakon beltérben

Tűzvédelmi osztály	A2-s1, d0
Vízfelvétel	NPD
Hővezető képesség	NPD
Tapadási húzószilárdság	NPD
Tartósság	NPD
Páraáteresztés	V 1
Veszélyes anyagok	NPD