

Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékhez

StoPrefa Armat



A terméktípus egyedi azonosító kódja	PROD0259 StoPrefa Armat Szerves kötőanyagot tartalmazó vakolat A gyártási tételszám az edényre nyomtatva látható
Felhasználás célja(i)	Falakon, mennyezeteken, pilléreken és válaszfalakon kültérben és 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	W 3		EN 15824:2017
Páraáteresztés	V 2		EN 15824:2017
Hővezető képesség	NPD		EN 15824:2017
Tartósság	áteresztési arány az EN 1062-3 w szerint $\leq 0,5 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$		EN 15824:2017
Veszélyes anyagok	NPD		EN 15824:2017
Tapadási húzószilárdság	$\geq 0,3 \text{ MPa}$		EN 15824:2017

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:



29.05.2020
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Francisco Ramos / Homlokzat és beltér szakterületi vezető

Melléklet: biztonsági adatlap

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



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0046-4

10

NB 0672

PROD0259 StoPrefa Armat
EN 15824:2017 Szerves kötőanyagot tartalmazó vakolat

Falakon, mennyezeteken, pillérekben és válaszfalakon kültérben és beltérben

Tűzvédelmi osztály	A2-s1, d0
Vízfelvétel	W 3
Hővezető képesség	NPD
Tapadási húzószilárdság	≥ 0,3 MPa
Tartósság	áteresztési arány az EN 1062-3 w szerint ≤ 0,5 kg / (m ² *h ^{0,5})
Páraáteresztés	V 2
Veszélyes anyagok	NPD