



Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékhez

Stolit Milano®

A terméktípus egyedi azonosító kódja	PROD0532 Stolit Milano® Szerves kötőanyagot tartalmazó vakolat A gyártási tételszám az edényre nyomtatva látható
Felhasználás célja(i)	Falakon, mennyezeteken és pilléreken kültérben
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	NPD		EN 15824:2017
Veszélyes anyagok	NPD		EN 15824:2017
Tapadási húzószilárdság	≥ 0,3 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 a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

01.04.2020
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

01-0032-4

10

NB 0672

PROD0532 Stolit Milano®**EN 15824:2017 Szerves kötőanyagot tartalmazó vakolat**

Falakon, mennyezeteken és pilléreken kültérben

Tűzvédelmi osztály	A2-s1, d0
Vízfelvétel	W 3
Hővezető képesség	NPD
Tapadási húzószilárdság	≥ 0,3 MPa
Tartósság	NPD
Páraáteresztés	V 2
Veszélyes anyagok	NPD