

Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékekhez

StoSilco[®] blue MP

A terméktípus egyedi azonosító kódja	PROD2726 StoSilco [®] blue MP
Felhasználás célja(i)	szerves kötőanyagot tartalmazó vakolat Falakon, mennyezeteken és pillérekben 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)
Harmonizált szabvány	EN 15824:2017
Bejelentett szerv(ek)	MPA NRW NB 0432
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	A2-s1, d0	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:

Ppa. Francisco Ramos / a homlokzat és beltér üzletágak vezetője

Ezt a példányt gép készítette és aláírás nélkül érvényes.

11.06.2024

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

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



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

0101-0231-3

15

NB 0432

PROD2726 StoSilco® blue MP
EN 15824:2017 szerves kötőanyagot tartalmazó vakolat

Falakon, mennyezeteken és pillérekben 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