

# Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékekhez

## StoSilco<sup>®</sup> MP

<b>A terméktípus egyedi azonosító kódja</b>	PROD0891 StoSilco <sup>®</sup> MP
<b>Felhasználás célja(i)</b>	szerves kötőanyagot tartalmazó vakolat Falakon, mennyezeteken és pillérekén kültérben
<b>Gyártó</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Az AVCP-rendszer(ek)</b>	3-as rendszer (tűzzel szembeni viselkedés) 4-es rendszer (minden más, a táblázatban lévő "Fontos jellemző"-re)
<b>Harmonizált szabvány</b>	EN 15824:2017
<b>Bejelentett szerv(ek)</b>	MPA NRW NB 0432
<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	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 e 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](http://www.sto.com/ce) cím alatt elektronikusan lehívható.



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

0101-0065-3

10

NB 0432

**PROD0891 StoSilco® MP**  
**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