

Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékekhez

StoLevell In XXL

A terméktípus egyedi azonosító kódja	PROD0915 StoLevell In XXL
Felhasználás célja(i)	szerves kötőanyagot tartalmazó vakolat 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)
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	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	1,5 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.

24.04.2024

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

0101-0029-3

10

NB 0432

PROD0915 StoLevell In XXL
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	1,5 MPa
Tartósság	NPD
Páraáteresztés	V 1
Veszélyes anyagok	NPD