

Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékhez

StoDecosit R.



A terméktípus egyedi azonosító kódja	PROD4729 StoDecosit R.
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 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	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.

17.09.2021
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

A teljesítménynyilatkozat aktuálisan érvényes szövege [awww.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce) cím alatt elektronikusan lehívható.



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

01-0337-2

20

NB 0672

PROD4729 StoDecosit R.**EN 15824:2017 Szerves kötőanyagot tartalmazó vakolat**

Falakon, mennyezeteken, pilléreken és válaszfalakon beltérben

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