

# Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékhez

## StoArmat Classic plus QS



<b>A terméktípus egyedi azonosító kódja</b>	PROD1968 StoArmat Classic plus QS Szerves kötőanyagot tartalmazó vakolat <i>A gyártási tételszám az edényre nyomtatva látható</i>
<b>Felhasználás célja(i)</b>	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 érvényes)
<b>Harmonizált szabvány</b>	EN 15824:2017
<b>Bejelentett szerv(ek)</b>	MPA Stuttgart NB 0672
<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	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 e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



15.05.2019  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Francisco Ramos / Homlokzat és beltér szakterületi vezető

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



Sto SE &amp; Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0006-3

12

NB 0672

**PROD1968 StoArmat Classic plus QS**  
**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