

# Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékekhez

## StoLevell In Mineral

<b>A terméktípus egyedi azonosító kódja</b>	PROD0732 StoLevell In Mineral
<b>Felhasználás célja(i)</b>	normál vakolóhabarcs (GP)CS III Falakon, mennyezeteken, pilléreken és válaszfalakon beltérben
<b>Gyártó</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Az AVCP-rendszer(ek)</b>	4-es rendszer (tűzzel szembeni viselkedés) 4-es rendszer (minden más, a táblázatban lévő "Fontos jellemző"-re)
<b>Harmonizált szabvány</b>	EN 998-1:2016
<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 998-1:2016
Vízfelvétel	$W_c 0$	EN 998-1:2016
Húzó-tapadó szilárdság betonon	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$ / B töréskép	EN 998-1:2016
Tartósság	NPD	EN 998-1:2016
Veszélyes anyagok	NPD	EN 998-1:2016
Páradiffúziós ellenállási szám, $\mu$	$\leq 25$	EN 998-1:2016
Hővezető képesség	$\leq 0,61 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ P=50% esetén	EN 998-1:2016
Hővezető képesség	$\leq 0,66 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ P = 90% esetén	EN 998-1:2016

*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.

24.04.2024

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

0101-0091-4

09

NB 0432

**PROD0732 StoLevel In Mineral  
EN 998-1:2016 normál vakolóhabarcs (GP)CS III CS III**

Falakon, mennyezeteken, pilléreken és válaszfalakon beltérben

Tűzvédelmi osztály	A2-s1, d0
Vízfelvétel	W <sub>c</sub> 0
Páradiffúziós ellenállási szám, μ	≤ 25
Hővezető képesség	≤ 0,61 W/(m*K) P=50% esetén táblázatos érték
Hővezető képesség	≤ 0,66 W/(m*K) P = 90% esetén táblázatos érték
Húzó-tapadó szilárdság betonon	≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup> / B töréskép
Tartósság	NPD
Veszélyes anyagok	NPD