

# Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékhez

## StoLevell In Absolute



<b>A terméktípus egyedi azonosító kódja</b>	PROD3021 StoLevell In Absolute könnyű vakolóhabarcs (LW) CS II <i>A gyártási tételszám az edényre nyomtatva látható</i>
<b>Felhasználás célja(i)</b>	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 (Tűzvédelmi osztály) 4-es rendszer (minden más, a táblázatban lévő "Fontos jellemző"-re érvényes)
<b>Harmonizált szabvány</b>	EN 998-1:2016
<b>Bejelentett szerv(ek)</b>	nem releváns
<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	4-es rendszer	EN 998-1:2016
Vízfelvétel	W <sub>c</sub> 0		EN 998-1:2016
Húzó-tapadó szilárdság betonon	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> / B töréskép		EN 998-1:2016
Tartósság	NPD		EN 998-1:2016
Veszélyes anyagok	NPD		EN 998-1:2016
Páradiffúziós ellenállási szám, μ	≤ 20		EN 998-1:2016
Hővezető képesség	≤ 0,39 W/(m*K) számára P=50%		EN 998-1:2016
Hővezető képesség	≤ 0,43 W/(m*K) számára P=50 %		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:



17.10.2018  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Dr. Eike Messow / Shared Services ágazati 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 & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0158-2

15

**PROD3021 StoLevel In Absolute**  
**EN 998-1:2016 könnyű vakolóhabarcs (LW) CS II**

Falakon, mennyezeteken, pilléreken és válaszfalakon beltérben

Tűzvédelmi osztály	A2-s1, d0
Vízfelvétel	$W_c 0$
Páradiffúziós ellenállási szám, $\mu$	$\leq 20$
Hővezető képesség	$\leq 0,39 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ számára P=50% Táblázati érték $\leq 0,43 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ számára P=50 % Táblázati érték
Húzó-tapadó szilárdság betonon	$\geq 0,08 \text{ N}/\text{mm}^2$ / B töréskép
Tartósság	NPD
Veszélyes anyagok	NPD