

Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékhez

StoLevell Novo



A terméktípus egyedi azonosító kódja	PROD0544 StoLevell Novo könnyű vakolóhabarcs (LW) CS II <i>A gyártási tételszám az edényre nyomtatva látható</i>
Felhasználás célja(i)	Falakon, mennyezeteken, pillérekben és válaszfalakon kültérben és beltérben
Gyártó	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Az AVCP-rendszer(ek)	4-es rendszer (Tűzvédelmi osztály) 4-es rendszer (minden más, a táblázatban lévő "Fontos jellemző"-re érvényes)
Harmonizált szabvány	EN 998-1:2016
Bejelentett szerv(ek)	nem releváns
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	AVCP-rendszer	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzvédelmi osztály	A2-s1, d0	4-es rendszer	EN 998-1:2016
Vízfelvétel	W _c 2		EN 998-1:2016
Húzó-tapadó szilárdság betonon	≥ 0,25 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, μ	≤ 20		EN 998-1:2016
Hővezető képesség	≤ 0,25 W/(m*K) számára P=50%		EN 998-1:2016
Hővezető képesség	≤ 0,27 W/(m*K) számára P=90 %		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:

19.10.2018
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 cím alatt elektronikusan lehívható.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0092-3

07

PROD0544 StoLevel Novó
EN 998-1:2016 könnyű vakolóhabarcs (LW) CS II

Falakon, mennyezeteken, pillérekén és válaszfalakon kültérben és beltérben

Tűzvédelmi osztály	A2-s1, d0
Vízfelvétel	W_c 2
Páradiffúziós ellenállási szám, μ	≤ 20
Hővezető képesség	$\leq 0,25$ W/(m*K) számára P=50% Táblázati érték $\leq 0,27$ W/(m*K) számára P=90 % Táblázati érték
Húzó-tapadó szilárdság betonon	$\geq 0,25$ N/mm ² / B töréskép
Tartósság	NPD
Veszélyes anyagok	NPD