

Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékekhez

StoLevell Uni

A terméktípus egyedi azonosító kódja	PROD0907 StoLevell Uni
Felhasználás célja(i)	normál vakolóhabarcs (GP)CS IV Oldalfalon, mennyezetben, pillérekben és válaszfalakon kültérben és beltérben
Gyártó	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Az AVCP-rendszer(ek)	4-es rendszer (tűzzel szembeni viselkedés) 4-es rendszer (minden más, a táblázatban lévő "Fontos jellemző"-re)
Harmonizált szabvány	EN 998-1:2016
Bejelentett szerv(ek)	MPA NRW NB 0432
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 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	≤ 25	EN 998-1:2016
Hővezető képesség	≤ 0,45 W/(m*K) P=50% esetén	EN 998-1:2016
Hővezető képesség	≤ 0,49 W/(m*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 cím alatt elektronikusan lehívható.



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

0101-0094-5

07

NB 0432

PROD0907 StoLevel Uni
EN 998-1:2016 normál vakolóhabarcs (GP)CS IV

Oldalfalon, mennyezeten, pilléreken és válaszfalakon kültérben és beltérben

Tűzvédelmi osztály	A2-s1, d0
Vízfelvétel	W _c 2
Páradiffúziós ellenállási szám, μ	≤ 25
Hővezető képesség	$\leq 0,45 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ P=50% esetén táblázatos érték
Hővezető képesség	$\leq 0,49 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ P = 90% esetén táblázatos érték
Húzó-tapadó szilárdság betonon	$\geq 0,25 \text{ N}/\text{mm}^2$ / B töréskép
Tartósság	NPD
Veszélyes anyagok	NPD