

Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékhez

StoLevell Duo plus



A terméktípus egyedi azonosító kódja	PROD0977 StoLevell Duo plus
Felhasználás célja(i)	normál vakolóhabarcs (GP) CS III Falakon, mennyezeteken, pillérekben és válaszfalokon 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 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	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzvédelmi osztály	A1	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) für P=50%	EN 998-1:2016
Hővezető képesség	≤ 0,49 W/(m*K) für 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 a 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.

11.03.2021
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

A teljesítménynyilatkozat aktuálisan érvényes szövege www.sto.com/ce cím alatt elektronikusan lehívható.



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

01-0087-4

07

PROD0977 StoLevel Duo plus
EN 998-1:2016 normál vakolóhabarcs (GP) CS III

Falakon, mennyezeteken, pilléreken és válaszfalakon kültérben és beltérben

Tűzvédelmi osztály	A1
Vízfelvétel	$W_c 2$
Páradiffúziós ellenállási szám, μ	≤ 25
Hővezető képesség	$\leq 0,45 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ für P=50% Táblázati érték $\leq 0,49 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ für P=90% Táblázati érték
Húzó-tapadó szilárdság betonon	$\geq 0,25 \text{ N}/\text{mm}^2$ / B töréskép
Tartósság	NPD
Veszélyes anyagok	NPD