

Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékekhez

StoMiral[®] FL Vario

A terméktípus egyedi azonosító kódja	PROD1128 StoMiral [®] FL Vario
Felhasználás célja(i)	könnyű vakolóhabarcs (LW) CS II Oldalfalon, mennyezetben, 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)
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 1	EN 998-1:2016
Húzó-tapadó szilárdság betonon	≥ 0,08 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:

Ppa. Francisco Ramos / a homlokzat és beltér üzletágak vezetője

Ezt a példányt gép készítette és aláírás nélkül érvényes.

17.05.2024

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

0101-0097-5

15

NB 0432

PROD1128 StoMiral® FL Vario
EN 998-1:2016 könnyű vakolóhabarcs (LW) CS II

Oldalfalon, mennyezeten, pillérekben és válaszfalakon kültérben és beltérben

Tűzvédelmi osztály	A2-s1, d0
Vízfelvétel	W _c 1
Páradiffúziós ellenállási szám, μ	≤ 20
Hővezető képesség	≤ 0,25 W/(m*K) számára P=50% táblázatos érték
Hővezető képesség	≤ 0,27 W/(m*K) számára P=90 % táblázatos érték
Húzó-tapadó szilárdság betonon	≥ 0,08 N/mm ² / B töréskép
Tartósság	NPD
Veszélyes anyagok	NPD