

Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékekhez

StoPur WV 210

A terméktípus egyedi azonosító kódja	PROD0313 StoPur WV 210
Felhasználás célja(i)	műgyantahabarc
Gyártó	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Az AVCP-rendszer(ek)	4-es rendszer (belső alkalmazási célokra) 4-es rendszer (olyan beltéri alkalmazási célokra, amelyeknek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó előírásokat kell teljesíteniük)
Harmonizált szabvány	EN 13813:2002
Bejelentett szerv(ek)	
Európai műszaki értékelés	nem releváns
A műszaki értékelést végző szerv	nem releváns
Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció	tűzvédelmi osztály: E _{fi} (StoDok_20140624_2)

A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)

Fontos jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzvédelmi osztály	E _{fi} (StoDok_20140624_2)	4-es rendszer / EN 13813:2002
Tapadó-húzószilárdság	≥ B 1,5	4-es rendszer / EN 13813:2002
Hangnyelési fok α_w	NPD	4-es rendszer / EN 13813:2002
Vízáteresztő képesség	NPD	4-es rendszer / EN 13813:2002
Kopási ellenállás	≤ AR1..	4-es rendszer / EN 13813:2002
Vegyszerállóság	NPD	4-es rendszer / EN 13813:2002
Korrozív anyagok felszabadulása	SR	4-es rendszer / EN 13813:2002
Lépéshang-szigetelés	NPD	4-es rendszer / EN 13813:2002
Hőszigetelés	NPD	4-es rendszer / EN 13813:2002
Ütésszilárdság	≥IR4	4-es rendszer / EN 13813:2002

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:

Aláírás: Francisco Ramos

Ezt a példányt gép készítette és aláírás nélkül érvényes.

10.07.2025

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

A teljesítménynyilatkozat aktuálisan érvényes szövege [awww.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce) cím alatt elektronikusan lehívható.



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

0103-6158-1

25

**PROD0313 StoPur WV 210
EN 13813:2002**

műgyantahabarc

Tűzvédelmi osztály	E _{fi} (StoDok_20140624_2)
Tapadó-húzószilárdság	≥ B 1,5
Hangnyelési fok α_w	NPD
Vízáteresztő képesség	NPD
Kopási ellenállás	≤ AR1
Vegyszerállóság	NPD
Korrozív anyagok felszabadulása	SR
Lépéshang-szigetelés	NPD
Hőszigetelés	NPD
Ütésszilárdság	≥IR4