

Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékhez

StoPox GH 500 S



A terméktípus egyedi azonosító kódja	PROD4686 StoPox GH 500 S
Felhasználás célja(i)	EN 13813: műgyantás esztrichhabarcs beltéri alkalmazásra
Gyártó	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Az AVCP-rendszer(ek)	EN 13813: 4-es rendszer (beltéri 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)	NB 0767 (3-as rendszer)
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	tűzvédelmi osztály: E _{fi} (StoDok_20140624_1)

A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)

Fontos jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzvédelmi osztály	E(fi) (StoDok_20140624_1)	4-es rendszer / EN 13813:2002
Tapadási 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
Korozív anyagok felszabadulása	SR	4-es rendszer / EN 13813:2002
Lépéshang-szigetelés	NPD	4-es rendszer / EN 13813:2002
Hőszigetelés	NPD	4-es rendszer / EN

Ütésszilárdság	≥IR4	13813:2002 4-es rendszer / EN 13813:2002
----------------	------	--

NPD = no performance determined

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.

26.08.2022

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen



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

0103-6133-1

20

NB 0767 (3-as rendszer)

PROD4686 StoPox GH 500 S

EN 13813:
műgyantás esztrichhabarcs beltéri alkalmazásra

Tűzvédelmi osztály	E(fl) (StoDok_20140624_1)
Tapadási húzószilárdság	≥ B 1,5
Hangelnyelési fok α_w	NPD
Vízáteresztő képesség	NPD
Kopási ellenállás	≤ AR1
Vegyszerállóság	NPD
Korozív anyagok felszabadulása	SR
Lépéshang-szigetelés	NPD
Hőszigetelés	NPD
Ütésszilárdság	≥ IR4