

Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékekhez

StoPur PM MultiBase

A terméktípus egyedi azonosító kódja

PROD4669 StoPur PM MultiBase

Felhasználás célja(i)

EN 1504-2:
felületvédelmi termék – bevonat
védelem anyagok behatolása ellen (1.3)
A nedvességháztartás szabályozása (2.1)
fizikai ellenálló képesség (5.1)
vegyszerekkel szembeni ellenálló képesség (6.1)

EN 13813:
műgyantahabarc

Gyártó

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

Az AVCP-rendszer(ek)

EN 1504-2:

2+ rendszer (épületekben és mérnöki építményekben történő alkalmazási célokra)
3-as rendszer (olyan alkalmazási célokra, amelyeknek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó előírásokat kell teljesíteniük)

EN 13813:
3-es rendszer (olyan beltéri alkalmazási célokra, amelyeknek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó előírásokat kell teljesíteniük)
4-es rendszer (beltéri alkalmazási célokra)

Harmonizált szabvány

EN 1504-2:2004
EN 13813:2002

Bejelentett szerv(ek)

NB 0767 (3-as rendszer)
NB 0921 (2+ 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

nem releváns

A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)

A termék a következő felületvédelmi rendszerben kerül felhasználásra:
StoCretec OS 10.4
összetétel a következő komponensekből:
StoPox GH 500
StoPur PM MultiBase
StoPur AC MultiCoat

Fontos jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzvédelmi osztály	B _{fl} - s1 a StoCretec OS 10.4 részeként	3-as rendszer / EN 1504-2:2004
Tűzvédelmi osztály	B _{fl} - s1 a StoCretec OS 10.4 részeként	3-as rendszer / EN 13813:2002
Páraáteresztés	III-as osztály a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-

		2:2004
Tapadási húzószilárdság	$\geq B 1,5$ a StoCretec OS 10.4 részeként	4-es rendszer / EN 13813:2002
Hangelnyelési fok α_w	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	4-es rendszer / EN 13813:2002
Vízáteresztő képesség	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	4-es rendszer / EN 13813:2002
Kopási ellenállás	$\leq AR1$ a StoCretec OS 10.4 részeként	4-es rendszer / EN 13813:2002
Felszakító szilárdság	$\geq 1,5 (1,0) \text{ N/mm}^2$ a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Kopásállóság	Tömegveszteség $< 3000 \text{ mg}$ a StoCretec OS 10.4 részeként	
Antisztatikus viselkedés	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Vegyszerállóság	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	4-es rendszer / EN 13813:2002
Korrozív anyagok felszabadulása	SR a StoCretec OS 10.4 részeként	4-es rendszer / EN 13813:2002
Tapadás rácsvágással	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Csúszási ellenállás	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Lineáris zsugorodás	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Lépéshang-szigetelés	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	4-es rendszer / EN 13813:2002
Hőszigetelés	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	4-es rendszer / EN 13813:2002
Hőszokk-állóság	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztő képesség	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Ütésszilárdság	I-es osztály a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Ütésszilárdság	$\geq IR4$ a StoCretec OS 10.4 részeként	4-es rendszer / EN 13813:2002
Hőtágulási együttható	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Vegyszerállóság	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Erős vegyi agresszivitással szembeni ellenálló képesség	keményiség-csökkenés $< 50 \%$ a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Veszélyes anyagok	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Tapadószilárdság nedves betonon	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Hőmérsékletváltozás tűrése	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$ a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-

Nyomószilárdság	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként	2:2004 2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Széndioxid-áteresztő képesség	sd > 50 m a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Repedésáthidaló képesség	B 4.2 (-20 °C) a StoCretec OS 10.4 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004

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.

03.11.2022

Sto SE & Co. KGaA 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

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

0103-0014-3

22

**NB 0767 (3-as rendszer)
NB 0921 (2+ rendszer)**

**PROD4669 StoPur PM MultiBase
EN 1504-2:2004
EN 13813:2002**

EN 1504-2:

felületvédelmi termék – bevonat
védelem anyagok behatolása ellen (1.3)
A nedvességháztartás szabályozása (2.1)
fizikai ellenálló képesség (5.1)
vegyszerekkel szembeni ellenálló képesség (6.1)

EN 13813:

műgyantahabarc

Tűzvédelmi osztály	B _{fl} - s1 a StoCretec OS 10.4 részeként
Tűzvédelmi osztály	B _{fl} - s1 a StoCretec OS 10.4 részeként
Tapadási húzószilárdság	≥ B 1,5 a StoCretec OS 10.4 részeként
Páraáteresztés	III-as osztály a StoCretec OS 10.4 részeként
Hangelnyelési fok α_w	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként
Vízáteresztő képesség	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként
Kopási ellenállás	≤ AR1 a StoCretec OS 10.4 részeként
Felszakító szilárdság	≥ 1,5 (1,0) N/mm ² a StoCretec OS 10.4 részeként
Kopásállóság	Tömegveszteség < 3000 mg a StoCretec OS 10.4 részeként
Antisztatikus viselkedés	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként
Vegyszerállóság	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként
Korrozív anyagok felszabadulása	SR a StoCretec OS 10.4 részeként
Tapadás rácsvágással	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként

Csúszási ellenállás	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként
Lineáris zsugorodás	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként
Lépéshang-szigetelés	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként
Hőszigetelés	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként
Hőszokk-állóság	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztő képesség	$w < 0,1 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ a StoCretec OS 10.4 részeként
Ütésszilárdság	I-es osztály a StoCretec OS 10.4 részeként
Ütésszilárdság	$\geq \text{IR4}$ a StoCretec OS 10.4 részeként
Hőtágulási együttható	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként
Vegyszerállóság	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként
Erős vegyi agresszivitással szembeni ellenálló képesség	keményység-csökkenés $< 50 \%$ a StoCretec OS 10.4 részeként
Veszélyes anyagok	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként
Tapadésszilárdság nedves betonon	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként
Hőmérsékletváltozás tűrése	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$ a StoCretec OS 10.4 részeként
Nyomószilárdság	NPD a StoCretec OS 10.4 részeként
Széndioxid-áteresztő képesség	$sd > 50 \text{ m}$ a StoCretec OS 10.4 részeként
Repedésáthidaló képesség	B 4.2 ($-20 \text{ }^\circ\text{C}$) a StoCretec OS 10.4 részeként