

Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékhez

StoPur IB 500

A terméktípus egyedi azonosító kódja	PROD2217 StoPur IB 500	
Felhasználás célja(i)	felületvédelmi termék – bevonat védelem anyagok behatolása ellen (1.3) fizikai ellenálló képesség (5.1) vegyszerekkel szembeni ellenálló képesség (6.1)	
Gyártó	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen	
Az AVCP-rendszer(ek)	2+ rendszer (épületekben és mérnöki építményekben történő alkalmazási célokra) 3-as rendszer (olyan alkalmazási célokra, amelyeknek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó előírásokat kell teljesíteniük)	
Harmonizált szabvány	EN 1504-2:2004	
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 terméket alapozóval együtt kell használni:	
Fontos jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzvédelmi osztály	B _{fl} - s1	3-as rendszer / EN 1504-2:2004
Páraáteresztés	II-es osztály	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Felszakító szilárdság	≥ 2,0 (1,5) N/mm ²	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Kopásállóság	Tömegveszteség < 3000 mg	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Antisztatikus viselkedés	NPD	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Tapadás rácsvággással	NPD	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Csúszási ellenállás	NPD	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	NPD	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Lineáris zsugorodás	NPD	2+ rendszer / EN 1504-2:2004

Hősokk-állóság	NPD	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztő képesség	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Ütésszilárdság	I-es osztály	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Hőtágulási együttható	NPD	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Vegyszerállóság	NPD	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Erős vegyi agresszivitással szembeni ellenálló képesség	keményiség-csökkenés < 50 %	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Veszélyes anyagok	NPD	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Tapadószilárdság nedves betonon	NPD	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Hőmérsékletváltozás tűrése	NPD	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Nyomószilárdság	II-es osztály	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Széndioxid-áteresztő képesség	$sd > 50 \text{ m}$	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Repedésáthidaló képesség	NPD	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 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.

12.12.2022

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

0103-6033-2

13

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

PROD2217 StoPur IB 500
EN 1504-2:2004

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

Tűzvédelmi osztály	B _{fl} - s1
Páraáteresztés	II-es osztály
Felszakító szilárdság	≥ 2,0 (1,5) N/mm ²
Kopásállóság	Tömegveszteség < 3000 mg
Antisztatikus viselkedés	NPD
Tapadás rácsvágással	NPD
Csúszási ellenállás	NPD
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	NPD
Lineáris zsugorodás	NPD
Hőszokk-állóság	NPD
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztő képesség	w < 0,1 kg/(m ² *h ^{0,5})
Ütésszilárdság	I-es osztály
Hőtágulási együttható	NPD
Vegyszerállóság	NPD
Erős vegyi agresszivitással szembeni ellenálló képesség	keményység-csökkenés < 50 %
Veszélyes anyagok	NPD

Tapadózsilárdság nedves betonon	NPD
Hőmérsékletváltozás tűrése	NPD
Nyomózsilárdság	II-es osztály
Széndioxid-áteresztő képesség	sd > 50 m
Repedésáthidaló képesség	NPD