

Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékekhez

StoPox WL 100

A terméktípus egyedi azonosító kódja	PROD0607 StoPox WL 100
Felhasználás célja(i)	Felületvédelmi termékek - 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 termék a következő felületvédelmi rendszerben kerül alkalmazásra: StoFloor Traffic WL 100 Komponensek: StoPox WG 100 StoPox WL 100

Fontos jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzvédelmi osztály	B _{ii} - s1 a StoFloor Traffic WL 100 részeként	3-as rendszer / EN 1504-2:2004
Páraáteresztés	I-es osztály a StoFloor Traffic WL 100 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Felszakító szilárdság	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² a StoFloor Traffic WL 100 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Kopásállóság	tömegveszteség < 3000 mg a StoFloor Traffic WL 100 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Antisztatikus viselkedés	NPD a StoFloor Traffic WL 100 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Tapadás rácsvágással	NPD a StoFloor Traffic WL 100 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Csúszási ellenállás	III-as osztály a StoFloor Traffic WL 100 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	NPD a StoFloor Traffic WL 100 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Lineáris zsugorodás	nem határozható meg a StoFloor Traffic WL 100 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Hősokk-állóság	NPD a StoFloor Traffic WL 100 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztő képesség	w < 0,1 kg/(m ² *h ^{0,5}) a StoFloor Traffic WL 100	2+ rendszer / EN 1504-2:2004

	részeként	
Ütésszilárdság	I-es osztály a StoFloor Traffic WL 100 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Hőtágulási együttható	NPD a StoFloor Traffic WL 100 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Vegyszerállóság	NPD a StoFloor Traffic WL 100 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Erős vegyi agresszivitással szembeni ellenálló képesség	keményiség-csökkenés < 50 % a StoFloor Traffic WL 100 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Veszélyes anyagok	NPD a StoFloor Traffic WL 100 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Tapadószilárdság nedves betonon	NPD a StoFloor Traffic WL 100 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Hőmérsékletváltozás tűrése	$\geq 2,0$ (1,5) N/mm ² a StoFloor Traffic WL 100 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Nyomószilárdság	nem határozható meg a StoFloor Traffic WL 100 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Széndioxid-áteresztő képesség	sd > 50 m a StoFloor Traffic WL 100 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Repedésáthidaló képesség	NPD a StoFloor Traffic WL 100 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 a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Ezt a példányt gép készítette és aláírás nélkül érvényes.

07.07.2025

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

0103-6021-4

09

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

**PROD0607 StoPox WL 100
EN 1504-2:2004**

Felületvédelmi termékek - bevonat
védelem anyagok behatolása ellen (1.3)
fizikai ellenálló képesség (5.1)
vegyszerekkel szembeni ellenálló képesség (6.1)

Tűzvédelmi osztály	B _{fl} - s1 a StoFloor Traffic WL 100 részeként
Páraáteresztés	I-es osztály a StoFloor Traffic WL 100 részeként
Felszakító szilárdság	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² a StoFloor Traffic WL 100 részeként
Kopásállóság	tömegvesztés < 3000 mg a StoFloor Traffic WL 100 részeként
Antisztatikus viselkedés	NPD a StoFloor Traffic WL 100 részeként
Tapadás rácsvágással	NPD a StoFloor Traffic WL 100 részeként
Csúszási ellenállás	III-as osztály a StoFloor Traffic WL 100 részeként
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	NPD a StoFloor Traffic WL 100 részeként
Lineáris zsugorodás	nem határozható meg a StoFloor Traffic WL 100 részeként
Hősokk-állóság	NPD a StoFloor Traffic WL 100 részeként
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztő képesség	w < 0,1 kg/(m ² *h ^{0,5}) a StoFloor Traffic WL 100 részeként
Ütésszilárdság	I-es osztály a StoFloor Traffic WL 100 részeként
Hőtágulási együttható	NPD a StoFloor Traffic WL 100 részeként
Vegyszerállóság	NPD a StoFloor Traffic WL 100 részeként
Erős vegyi agresszivitással szembeni ellenálló képesség	keményiség-csökkenés < 50 % a StoFloor Traffic WL 100 részeként
Veszélyes anyagok	NPD a StoFloor Traffic WL 100 részeként
Tapadószilárdság nedves betonon	NPD a StoFloor Traffic WL 100 részeként
Hőmérsékletváltozás tűrése	≥ 2,0 (1,5) N/mm ² a StoFloor Traffic WL 100 részeként
Nyomószilárdság	nem határozható meg a StoFloor Traffic WL 100 részeként

Széndioxid-áteresztő képesség	sd > 50 m a StoFloor Traffic WL 100 részeként
Repedésáthidaló képesség	NPD a StoFloor Traffic WL 100 részeként