

# Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékhez

## StoPur BB 100

<b>A terméktípus egyedi azonosító kódja</b>	PROD0528 StoPur BB 100	
<b>Felhasználás célja(i)</b>	felületvédelmi termék – bevonat védelem anyagok behatolása ellen (1.3)	
<b>Gyártó</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen	
<b>Az AVCP-rendszer(ek)</b>	2+ rendszer (épületekben és mérnöki építményekben történő alkalmazási célokra)  3-as rendszer (olyan alkalmazási célokra, amelyeknek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó előírásokat kell teljesíteniük)	
<b>Harmonizált szabvány</b>	EN 1504-2:2004	
<b>Bejelentett szerv(ek)</b>	NB 0761 (3-as rendszer) NB 0921 (2+ rendszer)	
<b>Az európai értékelési dokumentum</b>	nem releváns	
<b>Európai műszaki értékelés</b>	nem releváns	
<b>A műszaki értékelést végző szerv</b>	nem releváns	
<b>Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció</b>	nem releváns	
<b>A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)</b>	a terméket alapozóval együtt kell használni:	
Fontos jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzvédelmi osztály	B <sub>fi</sub> - 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 <sup>2</sup>	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Antisztatikus viselkedés	NPD	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Tapadás rácsvágással	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 kg/(m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup> )	2+ rendszer / EN 1504-2:2004

Hőtágulási együttható	NPD	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Vegyszerállóság	NPD	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
Széndioxid-áteresztő képesség	sd > 50 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 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.

12.12.2022

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

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



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

0103-6061-1

09

NB 0761 (3-as rendszer)  
NB 0921 (2+ rendszer)

**PROD0528 StoPur BB 100**  
**EN 1504-2:2004**

felületvédelmi termék – bevonat  
védelem anyagok behatolása ellen (1.3)

Tűzvédelmi osztály	B <sub>fl</sub> - s1
Páraáteresztés	II-es osztály
Felszakító szilárdság	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup>
Antisztatikus viselkedés	NPD
Tapadás rácsvágással	NPD
Csúszási ellenállás	NPD
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	NPD
Lineáris zsugorodás	NPD
Hőszokk-állóság	NPD
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztő képesség	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Hőtágulási együttható	NPD
Vegyszerállóság	NPD
Veszélyes anyagok	NPD
Tapadószilárdság nedves betonon	NPD
Hőmérsékletváltozás tűrése	NPD
Széndioxid-áteresztő képesség	sd > 50 m
Repedésáthidaló képesség	NPD

