

# Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékekhez

## StoPox WG 100 színezett

|   |   |
|---|---|
| <b>A terméktípus egyedi azonosító kódja</b>                               | PROD0220 StoPox WG 100 színezett  |
| <b>Felhasználás célja(i)</b>  | EN 1504-2:<br>Felületvédelmi termékek - bevonat védelem anyagok behatolása ellen (1.3) fizikai ellenálló képesség (5.1) vegyszerekkel szembeni ellenálló képesség (6.1)   |
| <b>Gyártó</b>   | Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen  |
| <b>Az AVCP-rendszer(ek)</b>   | EN 1504-2:<br>2+ rendszer (épületekben és mérnöki építményekben történő alkalmazási célokra)<br>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 0767 (3-as rendszer)<br>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  |

### A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)

| Fontos jellemzők  | Teljesítmény                                   | Harmonizált műszaki specifikáció |
|---|--|----------------------------------|
| Tűzvédelmi osztály                                      | E <sub>fi</sub>                                | 3-as rendszer / EN 1504-2:2004   |
| Páraáteresztés  | I-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     |
| Kopásállóság  | Tömegveszteség < 3000 mg                       | 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     |
| 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                 | 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:

Ezt a példányt gép készítette és aláírás nélkül érvényes.

27.11.2023

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

0103-6020-1

09

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

**PROD0220 StoPox WG 100 színezett**  
**EN 1504-2:2004**  
**EN 13813:2002**

EN 1504-2:

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

|   |  |
|---|--|
| Tűzvédelmi osztály                                      | E <sub>fi</sub>                                |
| Páraáteresztés  | I-es osztály                                   |
| Felszakító szilárdság                                   | ≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup>                  |
| Kopásállóság  | Tömegvesztés < 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 <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup> ) |
| Ütésszilárdság  | I-es osztály                                   |
| Hőtágulási együttható                                   | NPD  |
| Vegyszerállóság   | NPD  |
| Erős vegyi agresszivitással szembeni ellenálló képesség | keményiség-csökkenés < 50 %                    |
| Veszélyes anyagok                                       | NPD  |
| Tapadószilárdság nedves betonon                         | NPD  |
| Hőmérsékletváltozás tűrése                              | NPD  |

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Nyomószilárdság               | NPD       |
| Széndioxid-áteresztő képesség | sd > 50 m |
| Repedésáthidaló képesség      | NPD       |