



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

0103-6021-4

09

NB 0767 (System 3):  
NB 0921 (System 2+):

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

Wyroby do ochrony powierzchniowej – powłoka  
Ochrona przed wnikaniem (1.3)  
Odporność fizyczna (5.1)  
Odporność chemiczna (6.1)

Reakcja na ogień	B <sub>fl</sub> - s1
Przepuszczalność pary wodnej	klasa I
Badanie przyczepności przy odrywaniu	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup>
Odporność na ścieranie	ubytek masy < 3000 mg
Właściwości antystatyczne	NPD
Badanie metodą nacinania	NPD
Odporność na poślizg	klasa III
Sztuczne starzenie	NPD
Skurcz liniowy	niemożliwy do określenia
Odporność na szok termiczny	NPD
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> )
Odporność na uderzenie	klasa I
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD
Odporność chemiczna	NPD
Odporność na silną agresję chemiczną	Zmniejszenie twardości < 50 %
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD
Przyczepność do mokrego betonu	NPD
Przyczepność po badaniu kompatybilności cieplnej	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ściskanie	niemożliwy do określenia
Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	sd > 50 m

