

Teljesítmény-nyilatkozat az építőipari termékekhez

StoPur WV 60



A terméktípus jelölőkódja	PROD1197 StoPur WV 60
Alkalmazási cél	Felületvédelmi termék – bevonat védelem anyagok behatolása ellen (1.3) a nedvességháztartás szabályozása (2.2) növekvő elektromos ellenállás (8.2)
Gyártó	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Rendszer/ek a teljesítmény megőrzésének értékeléséhez és vizsgálatához	2+ rendszer (épületekben és mérnöktechnikai építményekben történő alkalmazási célokra) 3-as rendszer (olyan alkalmazási célokra, amelyeknek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó előírásokat kell teljesíteniük)
Harmonizált szabvány	EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e
Engedélyezett tanúsító hely	EN 1504-2, 2+ rendszer: a QUALITÄTSGEMEINSCHAFT DEUTSCHE BAUCHEMIE E. V., mint engedélyezett tanúsító hely, jelzőszám 0921, elvégezte a gyár és a gyári belső termelés-ellenőrzés első vizsgálatát, valamint a gyár belső termelés-ellenőrzésének folyamatos felügyeletét, értékelését és minősítését a 2+ rendszer szerint, és a következőket állapította meg: A gyári belső termelés-ellenőrzés igazolása EN 1504-2, 3-as rendszer: az MPA Dresden GmbH, mint engedélyezett tanúsító hely, jelzőszám 0767, elvégezte a tűzzel szembeni viselkedés típusvizsgálatát a 3-as rendszer szerint, és a következőket állapította meg: vizsgálati jelentés(ek) (StoCretec OS C.4 és StoPur WV 60 alkotta felületvédelmi rendszer) 0767, 0921
Európai műszaki értékelés	Nem releváns
Megfelelő műszaki dokumentáció	
Megadott teljesítmény	a termék a következő felületvédelmi rendszerekben kerül alkalmazásra: StoCretec OS C.4 összetétel a következő komponensekből: StoCrete TF 204 StoPox WL 50 StoPur WV 60

Fontos jellemzők

Teljesítmény

Harmonizált műszaki
specifikáció

Tűzvédelmi osztály	E	EN 1504-2:2004
Páraáteresztés	I-es osztály	EN 1504-2:2004
Felszakító szilárdság	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$	EN 1504-2:2004
Antisztatikus viselkedés	NPD	EN 1504-2:2004
Tapadás rácsvágással	$\leq \text{GT } 2$	EN 1504-2:2004
Csúszási ellenállás	NPD	EN 1504-2:2004
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	Semmilyen látható hiba	EN 1504-2:2004
Lineáris zsugorodás	NPD	EN 1504-2:2004
Hősokk-állóság	NPD	EN 1504-2:2004
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztő képesség	$w < 0,1 \text{ kg/(m}^2\cdot\text{h}^{0,5})$	EN 1504-2:2004
Hőtágulási együttható	NPD	EN 1504-2:2004
Vegyszerállóság	NPD	EN 1504-2:2004
Veszélyes anyagok	NPD	EN 1504-2:2004
Tapadószilárdság nedves betonon	NPD	EN 1504-2:2004
Hőmérsékletváltozás tűrése	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$	EN 1504-2:2004
Széndioxid-áteresztő képesség	$S_d > 50 \text{ m}$	EN 1504-2:2004
Repedésáthidaló képesség	NPD	EN 1504-2:2004

A termék teljesítménye megfelel a megadott teljesítménynek. Ezen teljesítmény-nyilatkozat elkészítésért egyedül a gyártó felelős.

A gyártó képviseletében és nevében aláíró személy:



13.11.2014
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Dr. Hans Klein/ engedélyezésért és vizsgálatokért felelős vezető

Melléklet: biztonsági adatlap



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

03-6028-1

09

0767, 0921

PROD1197 StoPur WV 60

EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e

Felületvédelmi termék – bevonat védelem anyagok behatolása ellen (1.3) a nedvességháztartás szabályozása (2.2) növekvő elektromos ellenállás (8.2)

Tűzvédelmi osztály	E
Páraáteresztés	I-es osztály
Felszakító szilárdság	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$
Antisztatikus viselkedés	NPD
Tapadás rácsvágással	$\leq \text{GT } 2$
Csúszási ellenállás	NPD
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	Semmilyen látható hiba
Lineáris zsugorodás	NPD
Hősokk-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	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$
Széndioxid-áteresztő képesség	$S_d > 50 \text{ m}$
Repedésáthidaló képesség	NPD