

Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékhez

StoPox KU 601



A terméktípus egyedi azonosító kódja	PROD0848 StoPox KU 601
Felhasználás célja(i)	<p>EN 1504-2: felületvédelmi termék – bevonat védelem anyagok behatolása ellen (1.3) vegyszerekkel szembeni ellenálló képesség (6.1)</p> <p>EN 13813: műgyantahabarc</p>
Gyártó	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Az AVCP-rendszer(ek)	<p>EN 1504-2: 2+ rendszer (épületekben és mérnöki építményekben történő alkalmazási célokra) 3-as rendszer (olyan alkalmazási célokra, amelyeknek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó előírásokat kell teljesíteniük)</p> <p>EN 13813: 4-es rendszer (beltéri alkalmazási célokra) 4-es rendszer (olyan beltéri alkalmazási célokra, amelyeknek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó előírásokat kell teljesíteniük)</p>
Harmonizált szabvány	EN 1504-2:2004 EN 13813:2002
Bejelentett szerv(ek)	NB 0761, NB 0921
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	tűzvédelmi osztály: E _n (StoDok_20140624_2)

A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek) a terméket alapozóval együtt kell használni:

Fontos jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzvédelmi osztály	C(fl) - s1	EN 1504-2:2004
Tűzvédelmi osztály	E(fl)	EN 13813:2002
Páraáteresztés	III-as osztály	EN 1504-2:2004
Tapadási húzószilárdság	≥ B 1,5	EN 13813:2002
Hangelnyelési fok α_w	NPD	EN 13813:2002
Vízáteresztő képesség	NPD	EN 13813:2002
Kopási ellenállás	≤ AR1..	EN 13813:2002
Felszakító szilárdság	≥ 2,0 (1,5) N/mm ²	EN 1504-2:2004
Antisztatikus viselkedés	NPD	EN 1504-2:2004
Vegyszerállóság	NPD	EN 13813:2002

Korrozív anyagok felszabadulása	SR	EN 13813:2002
Tapadás rácsvágással	NPD	EN 1504-2:2004
Csúszási ellenállás	NPD	EN 1504-2:2004
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	NPD	EN 1504-2:2004
Lineáris zsugorodás	NPD	EN 1504-2:2004
Lépéshang-szigetelés	NPD	EN 13813:2002
Hőszigetelés	NPD	EN 13813:2002
Hősokk-állóság	NPD	EN 1504-2:2004
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztő képesség	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	EN 1504-2:2004
Ütésszilárdság	$\geq \text{IR4}$	EN 13813:2002
Hőtágulási együttható	NPD	EN 1504-2:2004
Vegyszerállóság	NPD	EN 1504-2:2004
Erős vegyi agresszivitással szembeni ellenálló képesség	keményiség-csökkenés < 50 %	EN 1504-2:2004
Veszélyes anyagok	NPD	EN 1504-2:2004
Tapadószilárdság nedves betonon	NPD	EN 1504-2:2004
Hőmérsékletváltozás tűrése	NPD	EN 1504-2:2004
Nyomószilárdság	NPD	EN 1504-2:2004
Széndioxid-áteresztő képesség	$sd > 50 \text{ m}$	EN 1504-2:2004
Repedésáthidaló képesség	NPD	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:

Ppa. Francisco Ramos / a homlokzat és beltér üzletágak vezetője

Ezt a példányt gép készítette és aláírás nélkül érvényes.

21.09.2021

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

A teljesítménynyilatkozat aktuálisan érvényes szövege www.sto.com/ce cím alatt elektronikusan lehívható.



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

03-6042-1

09

NB 0761, NB 0921

PROD0848 StoPox KU 601

EN 1504-2:
felületvédelmi termék – bevonat
védelem anyagok behatolása ellen (1.3)
vegyszerekkel szembeni ellenálló képesség (6.1)

EN 13813:
műgyantahabarc

Tűzvédelmi osztály	C(fl) - s1
Tűzvédelmi osztály	E(fl)
Tapadási húzószilárdság	≥ B 1,5
Páraáteresztés	III-as osztály
Hangnyelési fok α_w	NPD
Vízáteresztő képesség	NPD
Kopási ellenállás	≤ AR1
Felszakító szilárdság	≥ 2,0 (1,5) N/mm ²
Antisztatikus viselkedés	NPD
Vegyszerállóság	NPD
Korrozív anyagok felszabadulása	SR
Tapadás rácsvágással	NPD
Csúszási ellenállás	NPD
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	NPD

Lineáris zsugorodás	NPD
Lépéshang-szigetelés	NPD
Hőszigetelés	NPD
Hőszokk-állóság	NPD
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztő képesség	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Ütésszilárdság	$\geq \text{IR4}$
Hőtágulási együttható	NPD
Vegyszerállóság	NPD
Erős vegyi agresszivitással szembeni ellenálló képesség	keményység-csökkenés < 50 %
Veszélyes anyagok	NPD
Tapadószilárdság nedves betonon	NPD
Hőmérsékletváltozás tűrése	NPD
Nyomószilárdság	NPD
Széndioxid-áteresztő képesség	$s_d > 50 \text{ m}$
Repedésáthidaló képesség	NPD