



Azonosító: KEM:2S-031

Építőanyagipari Zrt.
1097 Budapest, Tagló u. 11-13

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
305/2011/EU rendelet III. melléklete szerint

| | |
|---|---|
| 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: | azonosító kód: KEM-02/EN998-1/GP márkanév: SORIPLAN® PORO pórusos vakolat |
| 2. Felhasználás célja(i): | Gyári, normál (GP) kültéri és beltéri vakolóhabarcs. Kültéri és beltéri falak, mennyezetek, oszlopok és válaszfalak vakolása. |
| 3. Gyártó: | Gyártó: KEMIKÁL Építőanyagipari Zrt. Építési Műgyantagyár Cím: H-4254 Nyíradony, Széchenyi u. 105 Telefon: +36 1 215-7370 Fax: +36 1 215-7980 E-mail: info@kemikalrt.hu Honlap: www.kemikalrt.hu |
| 5. Az AVCP-rendszer(ek): | 4. rendszer |
| 6. Harmonizált szabvány: Bejelentett szerv(ek): | MSZ EN 998-1:2011 ÉMI-Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kft. H-1113 Budapest, Diószegi út 37 Notified-Body: 1415 NAT-1-1110/2010 |
| 7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek): | |
| Alapvető jellemzők | Teljesítmény |
| Tűzvesélyesség | A1 osztály „vizsgálat nélkül” |
| Nyomószilárdság | 1,5 – 5,0 N/mm ² CSII |
| Tapadósilárdság betonon | ≥0,1 N/mm ² FP:B |
| Kapilláris vízfelvétel | c≤ 1,0 kgm ⁻² min ^{-0,5} W0 |
| Páradiffúziós tényező | μ ≤ 0,19 |
| Hővezetési tényező középértéke | λ _{10,szár} = 0,69 Wm ⁻¹ K ⁻¹ P= 50% |
| MSZ EN 1015-21:2002 szerinti fagyasztási-olvasztási ciklust követő tapadósilárdság betonon | ≥ 0,06 N/mm ² FP:B |
| Megszilárdult habarcs légpórustartalma | kb. 40 V/V% |
| Megszilárdult habarcs testsűrűsége | 1420-1740 kg/m ³ |
| Vízáteresztési arány | >> 1ml/cm ² 48 h után |
| Veszélyesanyag-tartalom | lásd MSDS (biztonsági adatlap) |

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:

Erdelics Sándor
gyárigazgató

Nyíradony, 2016. április 27.

Jelen teljesítménynyilatkozatot a szállító (gyártó, forgalmazó) köteles a felhasználónak átadni. A termékismertető, biztonsági adatlap a gyártó honlapján megtalálható.