



Azonosító: KEM:2S-051

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-05/EN13813/CT-C16-F5 márkanév: SORIPON® aljzatkiegyenlítő szárazhabarcs | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------|------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|
| 2. Felhasználás célja(i): | Cementesztrich épületen belüli felhasználásra. | | | | | | | | | | | | |
| 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): | 3. rendszer | | | | | | | | | | | | |
| 6. Harmonizált szabvány: Bejelentett szerv(ek): | MSZ EN 13813:2003 ÉMI-Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kft. H-1113 Budapest, Diószegi út 37 Notified-Body: 1415 NAT-1-1110/2010 | | | | | | | | | | | | |
| 7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek): | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"><thead><tr><th>Alapvető jellemzők</th><th>Teljesítmény</th></tr></thead><tbody><tr><td>Nyomószilárdság:</td><td>≥16,0 N/mm², C16 osztály</td></tr><tr><td>Hajlító-húzó szilárdság</td><td>≥5,0 N/mm², F5 osztály</td></tr><tr><td>Húzó-tapadó szilárdság:</td><td>≥0,5 N/mm²,</td></tr><tr><td>Tűzvédelmi osztály</td><td>A2_f-s1</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok kibocsátása</td><td>lásd MSDS (biztonsági adatlap)</td></tr></tbody></table> | Alapvető jellemzők | Teljesítmény | Nyomószilárdság: | ≥16,0 N/mm ² , C16 osztály | Hajlító-húzó szilárdság | ≥5,0 N/mm ² , F5 osztály | Húzó-tapadó szilárdság: | ≥0,5 N/mm ² , | Tűzvédelmi osztály | A2 _f -s1 | Veszélyes anyagok kibocsátása | lásd MSDS (biztonsági adatlap) | |
| Alapvető jellemzők | Teljesítmény | | | | | | | | | | | | |
| Nyomószilárdság: | ≥16,0 N/mm ² , C16 osztály | | | | | | | | | | | | |
| Hajlító-húzó szilárdság | ≥5,0 N/mm ² , F5 osztály | | | | | | | | | | | | |
| Húzó-tapadó szilárdság: | ≥0,5 N/mm ² , | | | | | | | | | | | | |
| Tűzvédelmi osztály | A2 _f -s1 | | | | | | | | | | | | |
| Veszélyes anyagok kibocsátása | 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. május 02.

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