



Azonosító: KEM:2S-011

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-21/EN13813/CT-C40-F7-B1,5-A9-IR10 márkanév: PADLODUR® padlóburkoló szárazhabarcs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|--|------------------|---------------------------|-------------|--------------------------|--------------------------|------------|-------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|------------|--------------|-------|--------------|---------------------|----------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|--|--|--|
| 2. Felhasználás célja(i): | Csúszásmentes ipari padlóburkoló szárazhabarcs. Polimerrel módosított cementes trich kültéri és beltéri 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 colspan="2">Teljesítmény</th></tr></thead><tbody><tr><td>Nyomószilárdság:</td><td>≥40,0 N/mm²,</td><td>C40 osztály</td></tr><tr><td>Hajlító-húzó szilárdság:</td><td>≥7,0 N/mm²,</td><td>F7 osztály</td></tr><tr><td>Húzó-tapadó szilárdság:</td><td>≥1,5 N/mm²,</td><td>B1,5 osztály</td></tr><tr><td>Böhmé-kopásállóság:</td><td>kopási veszteség 9 cm³/50cm²</td><td>A9 osztály</td></tr><tr><td>Ütésállóság:</td><td>10 Nm</td><td>IR10 osztály</td></tr><tr><td>Tűzvédelmi osztály:</td><td>A2_{fl}-s1</td><td></td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok kibocsátása</td><td colspan="2">lásd MSDS (biztonsági adatlap)</td></tr></tbody></table> | Alapvető jellemzők | Teljesítmény | | Nyomószilárdság: | ≥40,0 N/mm ² , | C40 osztály | Hajlító-húzó szilárdság: | ≥7,0 N/mm ² , | F7 osztály | Húzó-tapadó szilárdság: | ≥1,5 N/mm ² , | B1,5 osztály | Böhmé-kopásállóság: | kopási veszteség 9 cm ³ /50cm ² | A9 osztály | Ütésállóság: | 10 Nm | IR10 osztály | Tűzvédelmi osztály: | A2 _{fl} -s1 | | Veszélyes anyagok kibocsátása | lásd MSDS (biztonsági adatlap) | | | |
| Alapvető jellemzők | Teljesítmény | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nyomószilárdság: | ≥40,0 N/mm ² , | C40 osztály | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hajlító-húzó szilárdság: | ≥7,0 N/mm ² , | F7 osztály | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Húzó-tapadó szilárdság: | ≥1,5 N/mm ² , | B1,5 osztály | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Böhmé-kopásállóság: | kopási veszteség 9 cm ³ /50cm ² | A9 osztály | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ütésállóság: | 10 Nm | IR10 osztály | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tűzvédelmi osztály: | A2 _{fl} -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, 2017. július 05.

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