

Teljesítménynyilatkozat

Baunit Baumacol Protect



Teljesítménynyilatkozat száma: **01-BAB-Baumacol Protect**

- 1. A termék egyedi azonosító kódja:**
Baunit Baumacol Protect
- 2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:**
Baunit Baumacol Protect
- 3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetési az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:**
Folyékonyan feldolgozandó vízálló termék csempe és padlóburkoló lapok alá
- 4. Gyártó neve; bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:**
Baunit Beteiligungen GmbH
Wopfing 156
A-2754 Waldegg
- 5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:**
-
- 6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:**
3 rendszer
- 7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén: (a harmadik fél által elvégzett feladatok leírása az V. mellékletnek megfelelően)**
A Magistrat der Stadt Wien, MA 39 mit Kennnummer 1140 az Első Típusvizsgálatot az EN 14891 szabvány és a **3 rendszer szerint végezte és a következő számon tanúsította** :
VFA 2013-0866.6

8. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Tulajdonságok | Teljesítmény | Vizsgálati szabvány |
|--|---------------------------|---------------------|
| Megjelölés | CM 02 P | |
| Tapadószilárdság száraz tárolás után | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 14891:2012 |
| Tapadószilárdság nedves tárolás után | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Tapadószilárdság meleg tárolás után | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Tapadószilárdság kemény víznek kitett tárolás után | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Tapadószilárdság fagyás/olvadásnak kitett tárolás után | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Tapadószilárdság klóros víznek kitett tárolás után | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Vízszigetelőképeség | vízálló | |
| Repedésáthidalás nagyon alacsony hőmérsékleten (-20°C) | $\geq 0,75 \text{ mm}$ | |

9. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítmények. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Alfred Gsandtner, igazgató
(név és beosztás)

Wopfing, 12. 11. 2013
(kiállítás helye és dátuma)


(aláírás)