

Teljesítménynyilatkozat száma DoP Nr.: 01-BAB-BetoFinish

1. A termék egyedi azonosító kódja:
Baumit BetoFinish
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
Baumit BetoFinish
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
Cementhabarcs (PCC) (nem statikusan igénybevett) betonszerkezetek javításához.
4. Gyártó bejegyzett neve, bejegyzett kereskedelmi neve, vagy bejegyzett védjegye, és értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
Baumit Beteiligungen GmbH
Wopfing 156
A-2754 Waldegg
Österreich
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:
2+ rendszer
3. rendszer
7. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

Bejegyzett és kijelölt szervezet (NB 1139) **Amt der Wiener Landesregierung**, azonosító szám **1139**, az üzem és üzemi gyártásellenőrzés első vizsgálatát, valamint az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felülvizsgálatát és értékelését (az **EN 1504-3** alapján) a rendszer 2+ szerint végezte el és a következő okmányt állította ki: **CE-2012-0303 / 1139-CPD-0145/07**.

A kijelölt szervezet, Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung MA 39 a tűzállósági típusvizsgálatot (az EN 13501-1 alapján) a rendszer 3. szerint végezte el és a következő okmányt állította ki: Osztályozási jelentés: VFA 2013-0787.01.

8. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Osztály	R2	EN 1504-3:2006
Nyomószilárdság	$\geq 15,0$ MPa	
Klorid-tartalom	$\leq 0,05$ %	
Tapadóképesség	$\geq 0,8$ MPa	
Akadályozott zsugorodás/duzzadás	$\geq 0,8$ MPa	
Karbonosodással szembeni ellenállás	NPD	
E-Modulus	NPD	
Hőmérséklet-változás tűrőképesség az 1. rész szerint	NPD	
Tapadósság	NPD	
Hőtágulási együttható	NPD	
Kapilláris vízfelvétel	$\leq 0,5$ kg m ⁻² h ^{-0,5}	
Tűzveszélyességi osztály	A1	
Felszabaduló korrózív anyagok:	5.4 pont szerint	

9. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítmények. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Alfred Gsandtner
ügyvezető

Wopfing, 2016-11-24

.....
(a kiállítás helye és dátuma)


.....
(aláírás)