


## Teljesítménynyilatkozat

305/2011/EU rendelet alapján

EB 60/19-CPR-14.

Beton béléstestek, földémbéléstestek

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: EB 60/19
2. Első típusvizsgálat száma 32/2011/1
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése: ADALÉKANYAGOS BETONBÓL KÉSZÜLT - ELŐREGYÁRTOTT GERENDÁKHOZ KAPCSOLÓDÓ – BÉLÉSTESTEKSEL, VALAMINT HELYSZÍNI BETONOZÁSSAL, VAGY ANÉLKÜL KÉSZÜLT – GERENDÁKBÓL ÉS BÉLÉSTESTEKBŐL ÁLLÓ-FÖDÉMRENDSZEREKHEZ.
4. Gyártó neve, címe: BetonEPAG Építőanyag gyártó Kft. 2335 Taksony, Szent Imre út 059/2 hrsz
5. A meghatalmazott képviselő neve, értesítési címe: Bagi Attila 2335 Taksony, Szent Imre út 059/2 hrsz
6. Az építési termékek teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer: 2+
7. **MSZ EN 15037-2: 2009+A1:2012 Előre gyártott betontermékek. Födémrendszerek gerendákból és béléstestekből. 2.rész: Beton béléstestek** szabvány szerint a 2071 számon bejelentett KTI Nonprofit Kft elvégezte a gyártó üzemi gyártásellenőrzésének kezdeti vizsgálatát, és végzi az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését. Ezen eljárások alapján a bejelentett tanúsító szerv kiadta a **2071-CPR-0136** számú üzemi gyártásellenőrzés megfelelőség tanúsítványt.
8. A teljesítménykövetelmények értékelése és nyilatkozat a teljesítményről

| A teljesítménykövetelmények értékelése |                     | Nyilatkozat szerinti teljesítmény   |                  |
|--|---------------------|---|------------------|
| Alapvető követelmények                 | Szint, vagy osztály | Teljesítmény  |                  |
| Méreték és mérettűrések                | Nincs               | Mérettűrési osztály: T2<br>Legkisebb méretek osztály:N2<br>Felső lap vastagsága osztály:- | 510x250x190 (mm) |
| Alak                                   | Nincs               |        |                  |
| Mechanikai szilárdság                  | R1                  | átlag 12,5 N/mm <sup>2</sup>  |                  |
|  |                     | átlag 10 KN   |                  |
|  |                     | átlag 9,7 N/mm <sup>2</sup>   |                  |
| Tűzveszélyesség                        | Euroosztály A1-F-ig | A1  |                  |
| Léghangszigetelés                      | nincs               | Bruttó száraz testsűrűség Átlag 970 kg/ m <sup>3</sup>                                    |                  |
| Termikus ellenállás                    | Nincs               | Bruttó száraz testsűrűség Átlag 970 kg/ m <sup>3</sup>                                    |                  |
| Veszélyes anyagok                      | nincs               | NPD   |                  |

9. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Bagi Attila ügyvezető igazgató