

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A termék egyedi azonosító kódja: **KESTON LB 8, lőtt beton**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **A gyártás időpontja** a termék csomagolásán feltüntetve
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:  
**Betonpótló termék cementhabarcs készítésére, statikailag érintett és nem érintett felhasználáshoz 3.Betonpótlás kézi habarcsfelhordással és lőthabarcsos módszerrel**
4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, ill. bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bek. előírtaknak megfelelően: **TECHNO-WATO Kereskedőház Építőipari Kft.**  
1113 Budapest, Rőf u. 9-13. [www.technowato.hu](http://www.technowato.hu)  
Tel/Fax: +36 1 209-2490 E-mail: [posta@technowato.hu](mailto:posta@technowato.hu).  
Gyártóüzem: **Sakret Hungária Bt.** 9241 Jánossomorja, Új Ipartelep.
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értekesítési címe, akinek a megbízása körében a 12. cikk (2) bek. meghatározott feladatok tartoznak: **Nincs**
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer(ek): **4 rendszer**
7. Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., 1113 Budapest, Diószegi út 37, A-5/1999 számon Építőipari Műszaki Engedélyt adott ki.
8. Bejelentett szerv neve, azonosító száma olyan gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést (ETA) adtak ki: **Nincs**
9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény az **MSZ EN 1504-3:2005** harmonizált műszaki előírásnak megfelelően:

| Alapvető tulajdonságok                | Teljesítmény                     | Vizsgálati szabvány |
|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| Nyomószilárdság                       | <b>&gt;25,0 MPa (R3 osztály)</b> | EN 12190            |
| Klorid-ion tartalom                   | <b>&lt;0,05%</b>                 | EN 1015-17          |
| Tapadósilárdság                       | <b>&gt;1,0 MPa</b>               | EN 1542             |
| Ellenállás karbonátosodással szemben  | NPD*                             |                     |
| Hőingadozás tőrés - fagyás, olvasztás | NPD*                             |                     |
| Felületi érdesség                     | NPD*                             |                     |
| Kapillaris vízfelvétel                | NPD*                             |                     |

\*NPD – No Performance Determined – Nincs meghatározott teljesítmény

### 10. Nyilatkozat

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott Gyártó a felelős.

A Gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Almássy Piroska  
ügyvezető

Budapest, 2013. július 1.

Tűzvédelmi osztály. **A1(nem éghető)**

Környezeti, egészségügyi és biztonsági információk (REACH): **a Biztonsági adatlap tartalmazza.**

Reklamáció a termékre vonatkozó számla, szállítólevél alapján a termék azonosíthatósága mellett érvényesíthető.