

# LEOMIX BETON



Teljesítménynyilatkozat

- A terméktípus szabványos megnevezése:  
**Transzportbeton - a szállítólevélben meghatározott jelölés szerint (kizárólag a szállítólevéllel együtt érvényes)**
- Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához: lásd az 1. pontot
- Az építési termék rendeltetése a vonatkozó előírás esetleg a gyártó feltételezése szerint:  
**Tervezett és rendelt, a magas és mélyépítésben helyszínen készített előre gyártott beton, vasbeton és feszített vasbeton szerkezetekhez és szerkezeti elemekhez az MSZ 4798:2016; MSZ 4798:2016/1M:2017; MSZ 4798:2016/2M:2018 és az MSZ 4798-1:2004 (visszavont) szabványban meghatározott feltételek teljesülése esetén.**
- A gyártó neve és értesítési címe: **LEOMIX-BETON Kft. 2624 Szokolya, Hunyadi J. u. 25 Adószám: 26542821-2-13**
- A meghatalmazott képviselő neve: Lénárt Szilárd
- Az építési termék teljesítményállandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer (CPR V.melléklete szerint):2+ rendszer
- Gyártói teljesítménynyilatkozat a vonatkozó szabvány által szabályozott építési termékre:  
**MSZ 4798-1:2016 1. Rész: Műszaki feltételek, teljesítő képesség, készítés és megfelelés, valamint az MSZ EN 206-1 alkalmazási feltétel Magyarországon.**
- A teljesítménykövetelmények értékelése

A beton konzisztenciája átadáskor (mm)

|      |     |     |     |     |     |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|
|      | F2  | F3  | F4  | F5  | F6  |
| Min. | 350 | 420 | 490 | 560 | 630 |
| Max. | 410 | 480 | 550 | 620 |     |

Adalékszer nélkül készített betonkeverék tájékoztató eltarthatóságának időtartama, perc.

| Víz-cement tényező | Betonkeverék átlagos hőmérséklete |      |      |      |      |      |
|--------------------|-----------------------------------|------|------|------|------|------|
|                    | +10                               |      | +20  |      | +30  |      |
|                    | Cement szilárdsági osztálya       |      |      |      |      |      |
|                    | 32,5                              | 42,5 | 32,5 | 42,5 | 32,5 | 42,5 |
| 0,35-0,44          | 100                               | 90   | 70   | 60   | 50   | 40   |
| 0,45-0,54          | 110                               | 100  | 80   | 70   | 60   | 50   |
| 0,55-0,64          | 120                               | 110  | 90   | 80   | 70   | 60   |
| 0,65-0,75          | 130                               | 120  | 100  | 90   | 80   | 70   |

Lényeges jellemzők:

A gyártó által vállalt átlagos nyomószilárdság 28 napos korban, vegyes tárolással (N/mm<sup>2</sup>)

|       |        |        |        |        |        |        |        |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| C8/10 | C12/15 | C16/20 | C20/25 | C25/30 | C30/37 | C35/45 | C40/50 |
| 15    | 20     | 26     | 31     | 37     | 44     | 53     | 58     |

A beton egyéb tulajdonságai a beton jelében megadott követelmény szerint: megfelel

A termék az elvárt használati élettartamot csak megfelelő bedolgozás és utókezelés esetén teljesíti, ha a terméket érő hatások mértéke nem lépi túl a termék jelében megadott környezeti osztályokra vonatkozó határértékeket.

- Az 1. és 2. pontban meghatározott termék megfelel a 8. pontban feltüntetett teljesítménynyilatkozat szerinti teljesítménynek. A teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Lénárt Szilárd