

Teljesítménynyilatkozat

Száma:/.....

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja (pl. szabványos megnevezése):
Transzportbeton – a szállítólevélen meghatározott jelölés szerint
2. A felhasználás célja(i):
Tervezett és rendelt, a magas- és mélyépítésben helyszínen készített, előre gyártott beton, vasbeton és feszített vasbeton szerkezetekhez és szerkezeti elemekhez az MSZ EN 206:2014, MSZ 4798-1:2004 (visszavont) szabványban meghatározott feltételek teljesülése esetén.
3. Gyártó: **KETÉCE Kft. 4700 Mátészalka, Széchenyi u. 182.**
4. Meghatalmazott képviselő: **Orosi Miklós**
5. A TÁÉE-rendszer: **2+ rendszer**
6. A vonatkozó szabvány: **MSZ 4798-1:2004 (visszavont) 1.rész: Műszaki feltételek, teljesítő képesség, készítés és megfelelés, valamint az MSZ EN 206:2014 alkalmazási feltételei Magyarországon**

A kijelölt tanúsító szerv: **CEMKUT Kft. azonosító száma:1414**

7. A teljesítménykövetelmények értékelése

A beton konzisztenciája átadáskor (mm):

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

A beton testsűrűsége: megfelel

A beton eltarthatósága: általános körülmények esetén 90 perc

Lényeges jellemzők:

A gyártó által vállalt jellemző szilárdság 28 napos korban, vegyes tárolással (N/mm²)

C8/10	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
11	16	22	27	33	40	49	54	60	65

Megfelelési feltételek (a jelöléseket és rövidítéseket lásd az MSZ 4798 szabványban):

Kezdeti gyártás esetén: $f_{cm, test} \geq f_{cm} = f_{ck} + 4$ és $f_{ci} \geq f_{ck} - 4$

Folyamatos gyártás esetén: $f_{cm, test} \geq f_{cm} = f_{ck} + 1,48 \cdot \sigma$ és $f_{ci} \geq f_{ck} - 4$

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. pontban meghatározott termék megfelel a 7. pontban feltüntetett, teljesítménynyilatkozat szerinti teljesítményeknek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Orosi Miklós

(név)

Mátészalka,

(a kiállítás helye és dátuma)

(aláírás)