

Teljesítménynyilatkozat

Száma: 1414-CPR-T0174-01

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja (szabványos megnevezése):
Portlandcement EN 197-1 – CEM I 32,5 N-LH
2. A felhasználás célja(i):
Betonok, habarcsok, injektált habarcsok és egyéb keverékek készítése az építőipar számára és építési termékek előállítására.
3. Gyártó: **Duna-Dráva Cement Kft. H-2600 Vác, Kőhidpart dűlő 2., Beremendi Gyár**
4. Meghatalmazott képviselő: **Nincs**
5. A TÁÉE-rendszer: **1+ rendszer**
6. Harmonizált szabvány: **MSZ EN 197-1:2011 Cementek. 1. rész: Az általános felhasználású cementek összetétele, követelményei és megfelelőségi feltételei**

Bejelentett tanúsító szerv: **CEMKUT Kft., 1414**

7. A teljesítménykövetelmények értékelése

Lényeges jellemzők	Teljesítmény
Általános felhasználású cementek (alcsaládok) - Összetétel és alkotórészek	CEM I 32,5 N-LH
Nyomószilárdság (kezdő és szabványos)	7 nap: ≥ 16 MPa 28 nap: $\geq 32,5$ MPa
Kötési idő	Megfelelt
Oldhatatlan maradék	Megfelelt
Izzítási veszteség	Megfelelt
Térfogat-állandóság Tágulás	Megfelelt
SO ₃ -tartalom	Megfelelt
Hidratációs hő	≤ 270 J/g
Kloridtartalom	Megfelelt

Az 1. pontban meghatározott termék megfelel a 7. pontban feltüntetett, teljesítménynyilatkozat szerinti teljesítményeknek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Beremend, 2015.02.01.

DUNA-DRAVA CEMENT KFT.



Müller Ádám
gyárigazgató