

Teljesítménynyilatkozat

Száma: 1414-CPR-T0071-01

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja (szabványos megnevezése):
Kohósalakcement EN 197-1 – CEM III/A 32,5 N
Kiegészítő elnevezés:
Mérsékelt szulfátálló kohósalakcement MSZ 4737-1 - CEM III/A 32,5 N-MSR
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., Váci 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 megfelelési feltételei**

Bejelentett tanúsító szerv: **CEMKUT Kft., 1414**
7. A teljesítménykövetelmények értékelése

Lényeges jellemzők	Teljesítmény
Általános felhasználású cementek (alcsaládok) - Összetétel és alkotórészek	CEM III/A 32,5 N
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
Kloridtartalom	Megfelelt
Szulfátduzzadás (MSZ 4737-1)	≤ 1 mm/m

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:

Vác, 2015.02.01.

DUNA-DRÁVA CEMENT KFT.


Müller Ádám
gyárigazgató