

## Teljesítménynyilatkozat

Száma: 1414-CPR-T0010-01

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja (szabványos megnevezése):  
**Kompozit-portlandcement EN 197-1 – CEM II/B-M (V-LL) 32,5 R**
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 - Összetétel és alkotórészek	<b>CEM II/B-M (V-LL) 32,5 R</b>
Nyomószilárdság (kezdő és szabványos)	<b>2 nap: <math>\geq 10</math> MPa 28 nap: <math>\geq 32,5</math> MPa</b>
Kötési idő	<b>Megfelelt</b>
Oldhatatlan maradék	<b>Megfelelt</b>
Izzítási veszteség	<b>Megfelelt</b>
Térfogat-állandóság Tágulás	<b>Megfelelt</b>
SO <sub>3</sub> -tartalom	<b>Megfelelt</b>
Kloridtartalom	<b>Megfelelt</b>

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-DRÁVA CEMENT KFT.**



Müller Ádám  
gyárigazgató