

# EXPERT TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 1414-CPR-T0195

Verzió: 4.0



- A terméktípus egyedi azonosító kódja (pl. szabványos megnevezése):**  
Kohósalakcement EN 197-1 – CEM III/A 32,5 R  
Mérsékelt szulfátálló kohósalakcement MSZ 4737-1 – CEM III/A 32,5 R-MSR
- A felhasználás célja(i):**  
Betonok, habarcsok, injektált habarcsok és egyéb keverékek készítése az építőipar számára, és építési termékek előállítására.
- Gyártó:**  
Lafarge Cement Magyarország Kft. 7953 Királyegyháza, Cement utca 1.
- Meghatalmazott képviselő:**  
Nincs.
- TÁÉE - rendszer:**  
1+ rendszer
- Harmonizált szabvány:**  
MSZ EN 197-1:2011 Cementek. 1. rész: Az általános felhasználású cementek összetétele, követelményei és megfelelőségi feltételei  
Bejelentett tanúsító szerv: neve, azonosítója: CEMKUT Kft, 1414
- Teljesítménykövetelmények értékelése:**

Lényeges jellemzők	Teljesítmény
Általános felhasználású cementek (alcsaládok): - Összetétel és alkotórészek	CEM III/A 32,5 R
Nyomószilárdság (kezdő és szabványos)	2 nap > 10,0 MPa* 28 nap > 32,5 MPa*
Kötési idő kezdete	Megfelelt
Oldhatatlan maradék	Megfelelt
Izzítási veszteség	Megfelelt
Térfogat állandóság Tágulás	Megfelelt
SO <sub>2</sub> tartalom	Megfelelt
Kloridtartalom	Megfelelt
Szulfátduzzasztás (MSZ 4737-1)	≤ 1mm/m

\*A szabványban előírt legkisebb jellemzői érték.

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

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Királyegyháza, 2019. október 15.

Hoffmann Tamás  
Ügyvezető igazgató