

## CEM III/B 32,5 N-LH/SR

EK-teljesítményállandósági tanúsítvány száma: 1414-CPR-T0419

Dokumentum jelzete: MIR-TNY-001-013

Verzió: 1.0

- A terméktípus egyedi azonosító kódja** (pl. szabványos megnevezése):  
Kohósalakcement EN 197-1 – CEM III/B 32,5 N-LH/SR
- A felhasználás célja(i)**: Betonok, habarcsok, injektált habarcsok és egyéb keverékek készítése az építőipar számára, és építési termékek előállítására.
- Gyártó**: Holcim 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

### 7. Teljesítménykövetelmények értékelése

Lényeges jellemzők	Teljesítmény
Általános felhasználású cementek (alcsaládok) összetétel és alkotórészek:	CEM III/B 32,5 N-LH/SR
Kezdő nyomószilárdság (7 nap):	> 16,0 MPa*
Szabványos nyomószilárdság (28 nap):	> 32,5 MPa*
Kötési idő kezdete:	Megfelelt
Oldhatatlan maradék:	Megfelelt
Izzítási veszteség:	Megfelelt
Térfogatállandóság / Tágulás:	Megfelelt
SO <sub>3</sub> tartalom:	Megfelelt
Hidratációs hő:	Megfelelt
Kloridtartalom:	Megfelelt

\* a szabványban előírt legkisebb jellemző 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:**



**Hoffmann Tamás**  
Ügyvezető Igazgató