

# CEM II/B-S 42,5 N SUPER

EK-teljesítményállandósági tanúsítvány száma: 1414-CPR-T0143

Dokumentum jelzete: MIR-TNY-001-005

Verzió: 5.0

- A terméktípus egyedi azonosító kódja** (pl. szabványos megnevezése): Kompozit-portlandcement EN 197-1 – CEM II/B-S 42,5 N
- 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 II/B-S 42,5 N
Kezdő nyomószilárdság (2 nap):	> 10,0 MPa*
Szabványos nyomószilárdság (28 nap):	> 42,5 MPa*
Kötési idő kezdete:	Megfelelt
Térfogatállandóság / Tágulás:	Megfelelt
SO <sub>3</sub> tartalom:	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