

Teljesítménynyilatkozat

Száma: 1414-CPR-T0177-01

- A terméktípus egyedi azonosító kódja (szabványos megnevezése):
Portlandcement EN 197-1 – CEM I 52,5 N-SR 0
Kiegészítő elnevezés:
Kis alkálitartalmú (DIN 1164-10) szulfátálló (EN 197-1) portlandcement - CEM I 52,5 N-SR 0/NA
- A felhasználás célja(i):
Betonok, habarcsok, injektált habarcsok és egyéb keverékek készítése az építőipar számára és építési termékek előállítására.
- Gyártó: **Duna-Dráva Cement Kft. H-2600 Vác, Kőhidpart dűlő 2., Váci Gyár**
- Meghatalmazott képviselő: **Nincs**
- A 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: **CEMKUT Kft., 1414**
- A teljesítménykövetelmények értékelése

| Lényeges jellemzők | Teljesítmény |
|---|---|
| Általános felhasználású cementek (alcsaládok) - Összetétel és alkotórészek | CEM I 52,5 N-SR 0/NA |
| Nyomószilárdság (kezdő és szabványos) | 2 nap: ≥ 20 MPa 28 nap: $\geq 52,5$ MPa |
| Kötési idő | Megfelelt |
| Oldhatatlan maradék | Megfelelt |
| Izzítási veszteség | Megfelelt |
| Térfogat-állandóság Tágulás | Megfelelt |
| SO ₃ -tartalom | Megfelelt |
| Kloridtartalom | Megfelelt |
| Na ₂ O eqvenérték (DIN 1164-10) | $\leq 0,6\%$ |
| C ₃ A-tartalom a klinkerben | 0,0% |

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