



## Teljesítménynyilatkozat

Száma: 1414-CPR-T0485

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja (pl. szabványos megnevezése):  
**Portlandcement EN 197-1 – CEM I 52,5 N-SR 0**  
Kiegészítő elnevezés:  
**Kis alkálitartalmú (DIN 1164-10) szulfátálló (EN197-1) portlandcement - CEM I 52,5 N-SR 0/NA**
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., Váci 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 megfelelési feltételei**

Bejelentett tanúsító szerv: **CEMKUT Kft., 1414**

7. A teljesítménykövetelmények értékelése

Lényeges jellemzők	Teljesítmény
Általános felhasználású cementek (alcsaládok) - Összetétel és alkotórészek	<b>CEM I 52,5 N-SR 0/NA</b>
Nyomószilárdság (kezdő és szabványos)	2 nap: <b>≥ 20 MPa</b> 28 nap: <b>≥ 52,5 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>
Na <sub>2</sub> O eqvenérték (DIN 1164-10)	<b>≤ 0,6%</b>
C <sub>3</sub> A-tartalom a klinkerben	<b>0,0%</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:

Vác, 2025.02.10.

Mocsai Árpád  
gyárigazgató