

- A terméktípus szabványos megnevezése:
CEM II/B-M(S-L) 32,5 R kompozit-portlandcement
- Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:
nincs
- Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése:
betonok, habarcsok, injektált habarcsok és egyéb keverékek készítése az építőipar számára és építési termékek előállítására
- A gyártó neve és értesítési címe:
JSC Podilskyi Cement, 1-A Khmelnytske Shose, the village of Humentsi 32312, Kamyanets-Podilskyi district, Khmelnytskyi region, Ukraine
- A meghatalmazott képviselő neve, címe:
Danucem Magyarország Kft. – 1138 Budapest, Váci út 144-150.
- Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR V. melléklete szerint:
1+ rendszer
- Gyártói teljesítménynyilatkozat a vonatkozó harmonizált szabvány által szabályozott építési termékre:
7.1. A vonatkozó harmonizált szabvány: **EN 197-1:2011 Cementek.**
1. rész: Az általános felhasználású cementek összetétele, követelményei és megfelelőségi feltételei
7.2. A bejelentett szerv neve, azonosító száma:
AEROQ – 1840
7.3. Az elvégzett vizsgálatok és a határozat:
A fenti bejelentett terméktanúsító szerv elvégezte a termék típusvizsgálatát, a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, valamint elvégzi az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését, illetve a szűrőpróbaszerűen vett minták vizsgálatát. Ezen eljárások alapján a bejelentett terméktanúsító szerv kiadta a 1840-CPR-97/555/EC/0878-24 számú EK-tanúsítványt.

CE 1840
JSC Podilskyi Cement, 1-A Khmelnytske Shose, the village of Humentsi 32312, Kamyanets-Podilskyi district, Khmelnytskyi region, Ukraine Tel: +39 (038) 496 72 15 Év / Rok / Jahr / Plk 24 1840 CPR-97/555/EC/0878-24 EN 197-1:2011
CEM II/B-M(S-L) 32,5R

8. A teljesítménykövetelmények értékelése:

Az MSZ EN 197-1:2011 szabvány ZA1. táblázatában meghatározott alapvető jellemzők	Értékelés	Műszaki előírás
Általános felhasználású cementek (alcsaládok): - összetétel és alkotórészek	CEM II/B-M(S-L) 32,5 R	EN 197-1:2011
Nyomószilárdság: - kezdőszilárdság 2 napos korban (MPa) - szabványos szilárdság 28 napos korban (MPa)	≥ 10,0* ≥ 32,5*	
Kötési idő kezdete:	megfelelt	
Oldhatatlan maradék:	megfelelt	
Izzítási veszteség:	megfelelt	
Térfogat-állandóság: - tágulás - szulfáttartalom (SO ₃ -ként)	megfelelt megfelelt	
Hidratációs hő:	NMT**	
Kloridtartalom:	megfelelt	
Puccolánosság:	NMT**	
Tartósság:	NMT**	
C ₃ A-tartalom a klinkerben:	megfelelt	
Veszélyes anyagok kibocsátása:	NMT**	
Vízoldható Cr(VI)-tartalom: ≤ 2 ppm	megfelelt	
* A szabványban előírt legkisebb jellemző érték. ** NMT = nincs meghatározott teljesítmény		
Megjegyzés: Az ún. CEM cementek összetételét, az alkotórészek fajtáját és mennyiségének határértékeit a szabványos megnevezés és jelölés megadja.		

Zsákos termék szállítása esetén a töltési tömeg eltérése a névleges tömegtől ± 4% lehet.

- Az 1. és 2. pontban meghatározott termék megfelel a 8. pontban feltüntetett teljesítménynyilatkozat szerinti teljesítménynek. A teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.
- A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

.....
Aha Diacova
Gyárigazgató / Plant Manager