

1. A terméktípus szabványos megnevezése:
CEM III/A 42,5 R fehér kohósalak-cement EN 197-1
2. Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:
CEM III/A 42,5 R fehér kohósalak-cement EN 197-1
3. Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése:
betonok, betontermékek, habarcscok és egyéb keverékek készítése az építőipar számára és építési termékek előállítására
4. A gyártó neve és értesítési címe:
Danucem Slovensko a.s., Rohožníki Cementgyár – 906 38 Rohožník, Szlovák Köztársaság
5. A meghatalmazott képviselő neve, címe:
Nem alkalmazható
6. Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR V. melléklete szerint:
1+ rendszer
7. Gyártói teljesítménynyilatkozat a vonatkozó harmonizált szabvány által szabályozott építési termékre:
A fenti bejelentett terméktanúsító szerv No. 1301 TSÚS Bratislava 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 1301-CPR-2150 számú EK-tanúsítványt.

8. A teljesítménykövetelmények értékelése:

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Általános felhasználású cementek (alcsaládok): - összetétel és alkotórészek	CEM II/A 42,5 R	EN 197-1:2011
Nyomószilárdság: - kezdőszilárdság 2 napos korban - szabványos szilárdság 28 napos korban	≥ 20,0 MPa ≥ 42,5 MPa	
Kötési idő kezdete:	≥ 60 perc	
Térfogat-állandóság: - tágulás - szulfáttartalom (SO ₃ -ként)	≤ 10 mm ≤ 4 tömeg %	
Klorid tartalom:	≤ 0,1 tömeg %	

9. 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.

10. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Dusan Peičić
Gyárigazgató

