

Teljesítménynyilatkozat CPR - IFCEM / 10

1. A terméktípus szabványos megnevezése:
Kohósalakcement EN 197-1-CEM III/A 32,5 R; 2523290000
2. Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építési termék azonosításához:
Nincs
3. Az építési termék tervezett felhasználása/felhasználásai a vonatkozó harmonizált műszaki előírásoknak megfelelően, a gyártó által előírtak szerint:
Beton, habarcs, habarcs és egyéb keverékek építkezéshez és építési termékek gyártásához.
4. Gyártó neve és címe:
**PJSC Ivano-Frankivskcement,
Cím: 77422, Ivano-Frankivsk region, Tysmenytsia District, village Yamnytsia, Ukrajna**
5. Meghatalmazott képviselő neve, címe:
**WILSTONE HANDELS GmbH,
Cím: 1190 Vienna, Austria, Heiligenstädter Strasse 69/17
Elérhetőség: +43 699 10207042 ; [Email: office@wilstone.at](mailto:office@wilstone.at)
Felelős személy: Michael Ratz**
6. Az építési termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPD V. melléklete szerint:
1+ rendszer
7. Gyártói teljesítménynyilatkozat a vonatkozó harmonizált szabvány által szabályozott építési termékre:
- EN 197-1:2011 Cementek. 1. rész: Az általános felhasználású cementek összetétele, követelményei és megfelelési feltételei
- A bejelentett szerv neve, azonosítószáma: TZÚS - 1020
- bejelentett - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., SOE (Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, Česká republika) mint terméktanúsító szerv a típusvizsgálat alapján (beleértve a mintavételt is) elvégezte a terméktípus vizsgálatát, a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, valamint folyamatosan végzi az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését, továbbá a piaci értékesítést megelőzően szűrőpróbaszerűen vett minták vizsgálatát az 1+ rendszer szerint és kiadta a 1020-CPR-070065178-at az EK-nak – a Teljesítmény Állandósági Tanúsítvány.
8. A teljesítménykövetelmények értékelése:

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
1. Általános felhasználású cementek (alcsaládok)	CEM III/A	EN 197-1:2011
2. Szabványos szilárdság, MPa	32,5 R	
3. Kötési idő kezdete	Megfelelt	
4. Térfogat-állandóság	Megfelelt	
5. Izzítási veszteség, %	Megfelelt	
6. Oldhatatlan maradék, %	Megfelelt	
7. Szulfáttartalom (SO ₃), %	Megfelelt	
8. Kloridtartalom, %	Megfelelt	

9. A termék fent meghatározott teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. Jelen Teljesítménynyilatkozat a 305/2011/EU rendelettel összhangban a fent meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére kerül kiadásra.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Vizsgálati és Minőségellenőrző Laboratórium vezetője

Ivano-Frankivszk, 2025.01.09

Irina Haviuk





1020

PJSC Ivano-Frankivskcement,
Cím:77422, Ivano-Frankivsk region, Tysmenytsia District,
village Yamnytsia, Ukrajna
25

CPR - IFCEM / 10

1020-CPR-070065178

EN 197-1

Kohósalakcement

EN 197-1-CEM III/A 32,5 R

Betonok, habarcsok, injektált habarcsok és egyéb keverékek
készítése az építőipar számára és építési termékek előállítására
Általános felhasználású cementek (alcsaládok)
- Összetétel és alkotórészek CEM III/A

A vízben oldódó Cr (VI) tartalma megfelel a követelményeknek
1907/2006/EK irányelvek szerint