

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

sz. CIIB32N-2016-01

1. A termék típusának egyedi azonosító kódja:

*Szulfátálló kohósalakcement EN 197-1
CEM III/B 32,5 N-SR*

2. Gyártási tétel típusa, száma, szériaszám, vagy bármilyen más elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását, ahogyan azt a 11. cikkely 4. bekezd. megköveteli:

*Szulfátálló kohósalakcement EN 197-1
CEM III/B 32,5 N-SR
Lásd a csomagolást / szállítólevelet*

3. Az építési terméknek a gyártó által feltüntetett tervezett felhasználási területe, az alkalmazható harmonizált műszaki specifikációnak megfelelően:

Beton, habarcs, injektált habarcs és egyéb, az építés során használt keverékek, valamint építési termékek előállítására használják

4. A gyártó neve, regisztrált cégneve vagy regisztrált védjegye, és a kapcsolattartási címe, ahogyan azt a 11. cikkely 5. bekezd. megköveteli:

*CEMMAC a.s., Cementárska 14/14, 91442
Horné Srnie, Slovenská republika, Tel.: +421
32 6576 111, Fax: +421 32 6588 304,
email: mail@cemmac.sk, KSH-szám: 31412106*

5. Szükség esetén a meghatalmazott képviselő neve, kapcsolattartási címe, akinek a meghatalmazása magában foglalja a 12. cikkely 2. bekezd. meghatározott feladatokat:

Nincs releváns adat

6. Az építési termék paramétereinek változatlansága megítélésének és hitelesítésének rendszere vagy rendszerei, ahogy az V. mellékletben vannak feltüntetve:

Rendszer 1+

7. A harmonizált szabvány hatálya alá eső építési terméket illető paraméterekre vonatkozó nyilatkozat esetében:

Az 1301. sz. notifikált személy – TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n.o., Studená 3, 82104 Bratislava – elvégezte a termék meghatározott tulajdonságainak kezdeti típusvizsgálatát, az üzem és a gyártásközi ellenőrzés kezdeti vizsgálatát, továbbá végrehajtja a gyártásközi ellenőrzés és az üzem folyamatos felügyeletét, értékelését és jóváhagyását, valamint az üzemben, a piacon és az építési területen vett minták ellenőrző vizsgálatait a rendszer 1+ szerint, és kiadta az 1301-CPR-1035 sz. EC MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNYT az EN 197-1:2011 harmonizált szabvány szerint

8. Azon építési terméket illető paraméterekre vonatkozó nyilatkozat esetében, amelyre kidolgozták az európai műszaki értékelést:

Nincs releváns adat



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

sz. CIIB32N-2016-01

9. Deklarált paraméterek:

Alapvető tulajdonságok	paraméterek	vizsgálati szabvány	harmonizált szabvány
Nyomószilárdság 7 nap után	min. 16 Mpa	EN 196 - 1	EN 197-1:2011
Nyomószilárdság 28 nap után	min. 32,5 max.52,5 Mpa	EN 196 - 1	
Szulfáttartalom SO ₃	max. 4,0 %	EN 196 - 2	
Izzítási veszteség	max. 5,0 %	EN 196 - 2	
Oldhatatlan maradék	max. 5,0 %	EN 196 - 2	
Kloridtartalom	max. 0,1 %	EN 196 - 2	
Kötés kezdete	min. 75 perc	EN 196 - 3	
Térfogat-állandóság (kitágulás)	max. 10 mm	EN 196 - 3	

A cement nem felel meg a PBT vagy a vPvB anyagokra vonatkozó kritériumoknak a REACH-dokumentum (1907/2006/EK sz. rendelet) XIII. melléklete szerint.

10. A termék 1. és 2. pontban feltüntetett paraméterei megfelelnek a 9. pontban deklarált paramétereknek.

Jelen paraméterekre vonatkozó nyilatkozat kiadására a 4. pontban feltüntetett gyártó kizárólagos felelősségére került sor.

A gyártó képviselőjében és nevében aláírta:

Ing. Martin Kebísek, MBA
Managing Director

Kelt Horné Srnien, 2016.1.11. napján