

A betontechnológiákról szóló 2016. évi rendelet módosításának tervezete

A betontechnológiákról szóló rendelet (Kormányzati Közlöny, 1561B/2-6-2016) szövegében az A2.1., B1.2.2., B1.2.3., B2.2.5.1. és B7.7.6. bekezdés a következőképpen egészül ki:

1. Az A2.1. SZABÁLYOZÁSI HIVATKOZÁSOK bekezdés a következő szöveggel egészül ki:
„ELOT EN 197-5 Cement – 5. rész: CEM II/C-M kompozit-portlandcement és CEM VI kompozitcement”
2. A B1.2.2. bekezdés a következőképpen módosul:
B1.2.2. Ezen túlmenően használható olyan CEM II/C-M kompozit-portlandcement, amely megfelel az ELOT EN 197-5 szabvány követelményeinek, és amelyre vonatkozóan az ELOT EN 197-5 és az ELOT EN 197-2 szabvány szerinti megfelelőségértékelési eljárás tekintetében kifejezetten akkreditált, valamint az ELOT EN 197-1 szabvány tekintetében bejelentett tanúsító szervezet megfelelőségi tanúsítványt állított ki. Ezt a tanúsítványt és a biztonsági adatlapot is be kell nyújtani.
3. A szöveg új, B1.2.3. bekezdéssel egészül ki.
B1.2.3. Ahol ez a rendelet „cementtípust” említ, az az ELOT EN 197-1 szabvány 1. és 2. táblázatában szereplő „cementtermékeket” és az ELOT EN 197-5 szabvány 1. táblázatában szereplő CEM II/C-M kompozit-portlandcement „cementterméket” jelent.
4. A B2.2.5.1. bekezdés a következőképpen módosul:
B2.2.5.1. A betont aszerint kell osztályozni, hogy milyen környezetben található, és ezt az osztályozást a ПБ2. melléklet ПБ2-1. táblázata tartalmazza. A B2-7. táblázat tartalmazza a betonösszetétel elemeinek határértékeit az egyes expozíciós kategóriákra vonatkozóan.
A határértékek az ELOT EN 197-1 és ELOT EN 197-5 (CEM II/C-M típus) szabványnak megfelelő cementre (típus és szilárdsági osztály) és a maximum 31,5 mm szemcseméretű adalékanyagokra vonatkoznak. Maximum 63 mm szemcseméretű adalékanyagok esetében a cement minimális mennyiségét 20 kg-mal csökkenteni kell, maximum 16 mm szemcseméret esetében 20 kg-mal növelni kell, maximum 8 mm szemcseméret esetében pedig 40 kg-mal növelni kell.
5. A B7.7.6. bekezdés a következőképpen módosul:
B7.7.6. A szulfátok (SO₄²⁻) jelenléte XA2 és XA3 kategóriát eredményez, és ekkor az ELOT EN 197-1 szabvány szerinti szulfátálló cementet kell használni. Ha az XA2 és XA3 kategóriába való besorolás a ПБ2. melléklet ПБ2-2. táblázatában említett egyéb tényezőknek tudható be, akkor megengedett az ELOT EN 197-1 szabvány egyéb cementtípusainak – a CEM II/B-L és a CEM II/B-LL típus kivételével –, valamint az ELOT EN 197-5 szabvány CEM II/C-M cementtípusának használata.