

## BETONO MIŠINIAI:

C8/10, C12/15, C16/20, C20/25, C25/30, C30/37, C35/45;  
X0-XC4, XF1-XF4, XA1-XA3 aplinkos poveikio klasių.

(visi S1 – S4 slankumo klasės)

Mes, UAB „PALMUSTA“ į.k. 122619426, adresas Vilnius, Sudervės kelias 1a, tel./faks. 8 5 270 56 65 prisiimdami atsakomybę, deklaruojame, kad nurodyti betono mišiniai, gaminami 2013.05.02 - 2014.05.03 atitinka LST EN 206-1:2002; LST EN 206-1:2002/A1:2005 ir LST 1974:2005 reikalavimus.

---

### ATITIKTIES DEKLARAVIMO PAGRINDAS

- UAB „Palmusta“ gamybos kontrolės sistema;
- Akredituotos statybinių medžiagų ir gaminių bandymo laboratorijos UAB „ALZIDA“ bandymų protokolai;
- Atitikties sertifikatas Nr. SPSC-5230G, išduotas 2012.05.06, galioja iki 2014.05.03.

---

### VARTOTOJŲ ŽINIAI:

1. Atitikimas LST EN 206-1:2002, LST EN 206-1:2002/A1:2005 ir LST 1974:2005 standartų reikalavimams deklaruojamas 28 paras normaliose sąlygose kietintiems betonams. (LST EN 12390-2:2000 p. 5.5.2: kietinama 20° C ± 2° C temperatūros ir ≥95% santykinio oro drėgnio sąlygose).
2. Paruodamų betono mišinių pagaminimo data, stiprio klasė, slankumo klasė, užpildų dalelių dydis įrašyti PVM sąskaitoje faktūroje. Cemento atmaina, užpildų gavimo šaltiniai, cheminių priedų pavadinimai, jų kiekiai ar kita informacija naudotojui pateikiama pagal pareikalavimą.
3. Pagaminta betono mišinį būtina sukloti per 3 valandas nuo pagaminimo, mišinį būtina apsaugoti nuo atmosferos poveikio t.y. nuo vėjo, saulės, lietaus, šalčio ir sniego. Vykdam betonavimo darbus vasaros metu būtina neleisti betonui džiuoti, reguliariai laistyti vandeniu ar uždengti plėvele, drėgna medžiaga.
4. Betono mišinių gabenimo, laikymo ir naudojimo sąlygos nurodytos LST EN 206-1:2002 ir LST 1974:2005. Pagal šiuos standartus vykdam betonavimo darbus žiemos periodu gamintojas tiekia ne žemesnės kaip +5°C temperatūros betono mišinį kai oro temperatūra yra +5°- -3°C, ir ne žemesnės kaip +10°C kai oro temperatūra yra žemesnė nei -3°C. Kad būtų užtikrintas stiprio augimas būtina vadovautis šiais reikalavimais:
  - Griežtai draudžiama objekte keisti gauto betono mišinio konsistenciją (įpilant vandens).
  - Sutankintas betonas turi būti apsaugotas nuo šalčio – nedelsiant po klojimo jį būtina uždengti dembliais ar skydais, kad betono mišinys neprarastų išsiskiriančios šilumos užtikrinančios stiprio augimą;
  - Betono temperatūra neturi nukristi žemiau +10° C per pirmas 4 valandas ir negali būti žemesnė 0° C, kol betonas pasieks 5 N/mm<sup>2</sup> stiprį; vėliau minusinė temperatūra betonui nepavojinga;
  - Norint pasiekti greitesnį betono stiprio augimą, kietėjantį betoną reikia šildyti iki +10° - +15° C mišinio viduje; kad betonas nesudžiūtų ir nesupleišėtų jo temperatūros kitimas negali viršyti 8° C per valandą.
5. Jei vartotojas nesilaiko išvardintų reikalavimų, gamintojas už betono kokybę NEATSAKO.

Įgaliotas asmuo: