

- CE-знак
- номер извещенного учреждения

- логотип изготовителя

- адрес и контактные данные изготовителя
- две последние цифры года приобретения права на пользование CE-маркировкой
- № сертификата системы производственного контроля завода
- № и заглавие стандарта изделия

- наименование и область применения изделия

- нормативный предел прочности бетона при сжатии, определенный при испытании на кубических образцах
- нормативный предел прочности арматурной стали

- нормативный предел прочности напрягаемой стали



(kasutamiseks ehituskonstruksioonides)

Betoon:

Normsurvetugevus $f_{ck,cube} = 60 \text{ MPa}$

Sarrusteras:

Tõmbetugevus $f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$

Voolavustugevus $f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$

Pingestusteras:

Tõmbetugevus $f_{pk} = 1860 \text{ N/mm}^2$

0,1% kontrollpinge $f_{pk0,1k} = 1635 \text{ N/mm}^2$

Toote geomeetria, konstruksioon, mehaaniline tugevus, tulepüsivus ja kestvus: vt. projektdokumentatsiooni.

Projektdokumentatsioon:

Projekteerija.: Tari AS, töö nr. TR-049-09

Objekt	Toote nr.	Valu kuupäev
9120	535	18.12.2009
Liini nr.		Kaal (T)
Jõupõrand - 37,3 m, III		13,25

EB3-3

Mõõtmed (mm)	Kaal (T)
15570x400x850	13,25

Objekt:

9120 IKEA

**Välamarknaden 2, Helsingborg,
Sweden, +46706058523**

Tööülesande nr	Toote nr
51	535
Liini nr	Valu kuupäev
Jõupõrand - 37,3 m,	18.12.2009