

- CE-märk
- teavitatud asutuse number

- tootja logo
- tootja aadress ja kontaktandmed

- CE-märgise kasutusõiguse omistamise aasta kaks viimast numbrit
- tootmisohje sertifikaadi nr
- tootestandardi nr ja paelkiri

- toote nimetus ja kasutusala

- betooni kuubiliste katsekehadega määratud normsurvetugevus
- sarrusterase normtugevused

- pingeterase normtugevused

 1504  AS TMB, Betooni 7, Tartu 51014, Eesti tel: 731 5400; www.tmbelement.ee 07 1504-CPD-068/07		
EVS-EN 13225 BETOONVALMISTOOTED Varraselemendid RIIV RBT-31 (kasutamiseks ehituskonstruksioonides)		
Betoon: Normsurvetugevus $f_{ck} = 37 \text{ MPa}$		
Sarrusteras: Tõmbetugevus $f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$		
Voolavustugevus $f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$		
Toote geometria, konstruktsioon, mehaaniline tugevus, tulepüsivus ja kestvus: vt. projektdokumentatsioon Projektdokumentatsioon: Projekteerija: Kugur Projekt OÜ, tase nr 3711		
Objekt:	Toote nr:	Valu kuupäev:
12016	409	22.03.2012
Liini nr:		Kaal (T):
Jõupõrand - 16,9 m, III		3,9
RBT-31		
Mõõtmed (mm):		Kaal (T):
5560x550x600		3,9
Objekt: 12016 ABB administratiiv- ja tootmishoone Harjumaa, Rae vald, Jüri, Aruküla		
Tootmisand nr:		Toote nr:
0		409
Liini nr:		Valu kuupäev:
Jõupõrand - 16,9 m,		22.03.2012