

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja Nõukogu 9. märts 2011. a. määrusele (EL) nr 305/2011 (Ehitustoodete määrus või CPR) kinnitame, et ehitustoode

## **Keevitatud terasest kandelemendid kuni EXC3 vastavalt standardile EN 1090-2:2008+A1:2011 (vt lisa)**

mis on toodetud

### **ENEFIT SOLUTIONS AS**

Malmi tn 8, Jõhvi linn, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond, 41537, EESTI

poolt tehases

### **ENEFIT SOLUTIONS AS**

Malmi tn 8, Jõhvi linn, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond, 41537, EESTI

Sertifikaat tõendab, et kõik toote toimivuse püsivuse hindamisele ja kontrollimisele esitatavad nõuded, mis on kirjas standardi

### **EN 1090-1:2009+A1:2011**

lisas ZA süsteem 2+ all, on rakendatud ja

**tehase tootmisohje täidab eeltoodud standardi nõudeid.**

Sertifikaat on esmalt väljastatud **03.07.2013** ja kehtib kuni ei ole muudetud harmoneeritud standardi katsemeetodeid ja/või tootmisohje nõudeid, mida kasutatakse deklareeritud omaduste toimivuse hindamiseks ning toote ja tehase tootmistingimusi ei ole oluliselt muudetud. Sertifikaadi kehtivust saab kontrollida internetist aadressil [www.inspecta.com](http://www.inspecta.com).

Tallinn 01.09.2016

Tõnu Roosaar  
Tegevjuht



**Inspecta Estonia OÜ**  
Teavitatud asutus nr 1336  
Teaduspargi 8, 12618 Tallinn  
Tel +372 659 9470 Faks +372 659 9479  
[estonia@inspecta.com](mailto:estonia@inspecta.com)

**Group headquarters:** Inspecta Group Oy, Helsinki, Finland

**TRUST & QUALITY** [www.inspecta.com](http://www.inspecta.com)

**ENEFIT SOLUTIONS AS** omab pädevust toota terasest kandeelemente järgmises ulatuses:

Rakendatav standard: EN 1090-2:2008+A1:2011; EVS-EN 13084-7:2012

Deklareerimise meetod: 1, 2, 3a, 3b (EN 1090-1, Tabel A1)

Keevitusprotsessid: 111, 135, 136, 138, 141 (EN ISO 4063)

Põhimetallid: Grupp 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 43 (CEN ISO/TR 15608)

Projekteerimine: Jah

Keevituskoordinaator: Aleksei Prokopenkov, IWE  
(eesnimi, perekonnanimi, kvalifikatsioon)

  
Tõnu Roosaar  
Tegevjuht

