



## VASTAVUSSERTIFIKAAT CERTIFICATE OF CONFORMITY

**Nr 070/08**

Lähtudes Ehitusseaduse (RT I 2002, 47, 297; 99, 579; 2003, 25, 153; 2004, 18, 131; 2005, 39, 308; 2006, 43, 326; 58, 439; 2007, 12, 66; 16, 77; 24, 128; 66, 408; 2008, 8, 58; 59; 2009, 132, 251) § 5 sätestatust kinnitatakse käesolevaga, et standardi

**EVS-EN 13230-1 (Raudteealased rakendused. Rööbastee. Betoonliiprid ja -prussid. Osa 1: Üldnõuded) ja EVS-EN 13230-2 (Raudteealased rakendused. Rööbastee. Betoonliiprid ja -prussid. Osa 2: Eelpingestatud monoplokk-liiprid) nõuete kohased**

### **betonliiprid**

kasutamiseks raudtee ehitusel

mille on turule toonud

#### **AS E-Betonelement**

(reg. nr. 10098158, Tammi tee 51, 76902 Harku)

ja mis on toodetud tehases

#### **Rakvere tehas Lääne-Virumaal**

(Pk 277, 44302 Rakvere)

on läbinud tootja poolt teostatud esmased tüübikatsetused ning tootmine vastab tootmisohjele.

#### **Tallinna Tehnikaülikooli Sertifitseerimisasutus**

tunnustatud asutusena on teostanud tehase esmase ülevaatuse ja tootmisohje kontrolli ning jälgib, hindab ja tunnustab pidevalt tehase tootmisohjet.

Käesolev sertifikaat tõendab, et kõik tingimused seoses vastavustõendamise ja standardites

#### **EVS-EN 13230-1:2009 ja EVS-EN 13230-2:2009**

toodud nõuetega on täidetud.

Sertifikaat väljastati esmakordselt 03. märtsil 2008. aastal ja kehtib kuni pole oluliselt muudetud toodete siin esitatud tehnilise kirjelduse tingimusi, tootmistingimusi või tehase tootmisohje süsteemi.

Tallinnas, 05. mail 2010.a.

Toomas Laur  
Tallinna Tehnikaülikooli  
Sertifitseerimisasutuse direktor

