



VASTAVUSSERTIFIKAAT CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr 155/11

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, 20, 132; 37, 251) § 5 sätestatust kinnitatakse käesolevaga, et ehitustoode

vahtpolüstüreenist soojusisolatsioonitooted

EPS 50, EPS 60, EPS 60 FASSAAD, EPS 80, EPS 100, EPS 100 FASSAAD, EPS 120 PERIMEETER, EPS 200, EPS 70 FASSAAD, EPS 120 PERIMEETER Pluss, EPS 150 PERIMEETER Pluss ja EPS 200 PERIMEETER Pluss

mida kasutatakse ehitiste ja rajatiste soojustamiseks ja mis on iseloomustatud standardiga

EVS-EN 13163 Ehituslikud soojusisolatsioonitooted. Tööstuslikult valmistatud paisutatud vahtpolüstüreenist tooted (EPS). Spetsifikatsioon

mille on turule toonud

OÜ Estplast Tootmine

(reg. nr. 10907114, Altmetsa tee 10/1, 74117 Maardu)

ja mis on toodetud tehases

Altmetsa tee 10/1, 74117 Maardu.

Tallinna Tehnikaülikooli Sertifitseerimisasutus

tunnustatud asutusena on teostanud toote esmased tüübikatsetused, tehase esmase ülevaatus ja tootmisohje kontrolli ning jälgib, hindab ja tunnustab pidevalt tehase toodangut ja tootmisohjet.

Käesolev sertifikaat tõendab, et kõik tingimused seoses vastavustõendamise ja standardite

EVS-EN 13163:2008 ja EVS-EN 13172:2008

toodud nõuetega on täidetud.

Sertifikaat väljastati esmakordselt tootele EPS 120 PERIMEETER 30. mail 2005. aastal; toodetele EPS 50, EPS 60, EPS 60 FASSAAD, EPS 80, EPS 100, EPS 100 FASSAAD 09. veebruaril 2007. aastal; tootele EPS 200, 05. mail 2008. aastal ning toodetele EPS 70 FASSAAD, EPS 120 PERIMEETER Pluss, EPS 150 PERIMEETER Pluss ja EPS 200 PERIMEETER Pluss 29. mail 2008. aastal ja kehtib kuni pole oluliselt muudetud toodete siin esitatud tehnilise kirjelduse tingimusi, tootmistingimusi või tehase tootmisohje süsteemi.

Tallinnas, 29. märtsil 2011.a.

Toomas Laur
Tallinna Tehnikaülikooli
Sertifitseerimisasutuse direktor

