

Apliecinājums par VPP IMATEH ietvaros izstrādātās jaunās metodes aprobēšanu uzņēmumā

Es, Roberts Jevsejevs, SIA “ESCO būve” valdes priekšsēdētājs, apliecinu, ka š.g. 21.10.2016., esmu saņēmis Valsts pētījumu programmas ietvaros INOVATĪVI MATERIĀLI UN VIEDĀS TEHNOLOGIJAS VIDES DROŠUMAM, IMATEH izstrādāto metodi “Metode ekoloģisko kompozītmateriālu ražošanai no šķiedraugiem un vietējām minerālām saistvielām”, kas tiks aprobēta un testēta uzņēmumā līdz š. g. Beigām.

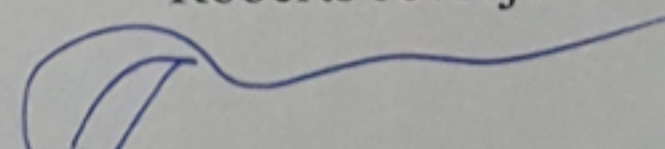
SIA “ESCO būve” šobrīd ražo kaņepju-kaļķa būvmateriālus pēc savā uzņēmumā izstrādātas tehnoloģijas un neaprobēs tās metodes daļas, kas sakrīt ar uzņēmumā jau izmantoto tehnoloģiju. Par testēto un aprobēto tehnoloģiju ieviešanu nevar tikt pieprasīta autoratlīdzība vai cita veida maksājums no Rīgas Tehniskās Universitātes puses vai metodes “Metode ekoloģisko kompozītmateriālu ražošanai no šķiedraugiem un vietējām minerālām saistvielām” izstrādātāju un autoru puses.

Iesniegtā metode izstrādāta VPP IMATEH projekta **“Inovatīvi un daudzfunkcionāli kompozītmateriāli ilgtspējīgām būvēm no vietējām izejvielām”** ietvaros, izpildot valsts pētījumu programmas uzdevumu *“Izstrādāt CO₂ neutrālus ēku būvniecības kompozītmateriālus no šķiedraugiem energoefektīvām būvēm, kas nodrošina cilvēka labsajūtai un veselībai piemērotu iekštelpu klimatu”* un tā ir saistīta ar jaunākās paaudzes būvmateriālu un to ražošanas tehnoloģiju izstrādi, lai veicinātu veiksmīgu uz inovācijām orientētu būvmateriālu ražošanu.

SIA “ESCO būve”

Valdes priekšsēdētājs

Roberts Jevsejevs



2016. gada 21.oktobrī