



Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs

Akadēmijas laukums 1, Rīga, Latvijas Republika, tālr.: +371 67212807;
E-mail: certcn@latnet.lv; www.sertifikacijascentrs.lv

Ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikāts
Nr. 1327-CPR-0891

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 9. marta Regulu Nr. 305/2011 (būvizstrādājumu Regula vai CPR) šis sertifikāts attiecināts uz būvizstrādājumiem

Koka kopnes ar perforētu metāla plākšņu savienotājiem

ar parametriem, kā norādīts tabulā un CE markēšanas metodi 3b

Laidums	≤ 35m
Jumta seguma slodze	≤ 350kg/m ²
Slodze uz saiti	≤ 200kg/m ²
Iekārtā slodze saitei	≤ 1000kg/m ²
Sniega slodze pie (0°)	≤ 500kg/m ²
Slodze uz starpstāvu pārsegumu	≤ 500kg/m ²

kas ir paredzēti dzīvojamā ēku, ražošanas telpu un noliktavu būvniecībai
un rekonstrukcijai un, kuru ražo

SIA „Freimans Timber Construction”,

kas atrodas: „Bauņi”, Novadnieki, Rumbas pagasts, Kuldīgas novads, Latvijas Republika.

Šis sertifikāts apliecina, ka visi nosacījumi attiecībā uz izpildījuma noturību, kas ir aprakstīti Pielikumā ZA standartā

EN 14250:2010,

saskaņā ar sistēmu 2+ tika piemēroti, un, ka

ražošanas procesa kontrole ir novērtēta un atbilst piemērojamām prasībām.

Šis sertifikāts pirmo reizi ir izsniepts 2013. gada 7. augustā, un saglabās derīgumu līdz 2025. gada 8. augustam ar nosacījumu, ja nedz būvizstrādājuma saskaņotais standarts, nedz būvizstrādājums, nedz AVCP metode, nedz ražošanas apstākļi ražotnē netiks būtiski izmainīti.

Rīga,

2022. gada 8. augusts



I. Matīss
SIA „Latvijas Zinātņu akadēmijas Sertifikācijas centrs”
Valdes priekšsēdētājs,
Dr. habil. inž.

