

**Medinio karkaso plokštės su termoizoliaciniu sluoksniu iš šiaudų  
atsparumo smūgiui nustatymas**

(bandymo pavadinimas)

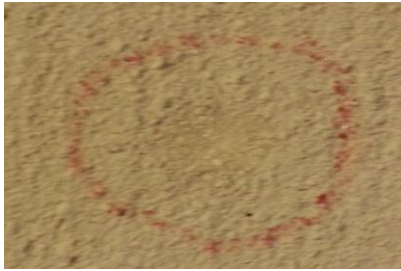


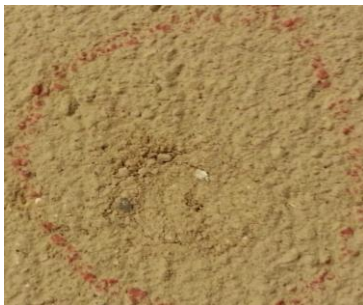

Bandymas atliktas pagal: LST EN 13497 Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Išorinių termoizoliacinių kompozitų sistemų atsparumo smūgiui nustatymas  
(normatyvinio dokumento numeris arba bandymo metodo, bandymo tvarkos aprašymas, bandymo paklaida)

Gaminys: Presuotų šiaudų blokas. Matmenys: plotis 890mm aukštis 2050mm, storis 490mm. Sistema: mediniame rėme supresuoti šiaudai užtinkuoti iš vienos pusės 30mm moliu. Iš kitos pusės uždengti 60mm STEICO protect (inthermo) medžio plaušo vata.  
(pavadinimas, normatyvinio dokumento žymuo arba aprašymas, atpažinimo būdai)

Užsakovas: UAB "ECOCOCON", Dievogalos km., Dievogalos g. 69, Kauno raj.  
(pavadinimas ir adresas)

Gamintojas: UAB "ECOCOCON", Dievogalos km., Dievogalos g. 69, Kauno raj.  
(pavadinimas ir adresas)

**Bandymo rezultatai:**






500g rutulio smūgis iš 408mm				
Vieta	Pažeidimo rūšis			
1.	Be pažeidimų			
2.	Be pažeidimų			
3.	Be pažeidimų			
4.	Viršutinis sluoksnis atsisluoksniavęs			
5.	Viršutinis sluoksnis atsisluoksniavęs	1	2	
				
		3	4	5

Bandymų protokolo rezultatai susiję tik su išbandytais bandiniais.  
Be raštiško laboratorijos sutikimo protokolo dalys negali būti padaugintos.

**BANDYMŲ PROTOKOLAS Nr. 105 SŠF/12**  
**2013 m. sausio mėn. 30 d.**

lapas (lapų)

2 (2)

1000g rutulio smūgis iš 1020 mm				
Vieta	Pažeidimo rūšis			
1.	Ar mavimo tinklelis matomas			
2.	Ar mavimo tinklelis matomas			
3.	Ar mavimo tinklelis matomas			
4.	Viršutinis sluoksnis atsisluoksniavęs			
5.	Viršutinis sluoksnis atsisluoksniavęs			
		1	2	
				
		3	4	5

Bandymo sąlygos: temperatūra 18°C, santykinis drėgnumas 45 %.

Bandymo įranga: Spec. svarmenys 500g ir 1000g, matavimo ruletė (GW-589E) Nr. 58

Bandymo vieta: KTU ASI Statybinės šiluminės fizikos mokslo laboratorija  
(bandymo laboratorijos pavadinimas)

Bandinių pristatymo data: 2012-12-11 Bandymo data: 2013-01-30

Bandiniai atrinkti: Užsakovo. Bandinių atrankos ataskaita 105/12, 2012-12-11

Kita informacija: Prašymas 2012-12-11, brėžiniai.  
(bet kokie nuokrypiai, papildomi bandymai, išimtys ir bet kuri informacija, susijusi su konkrečiu bandymu)

Technikos vadovas:

(techniškai atsakingas už bandymą)

(parašas)

J.Ramanauskas

(v., pavardė)

Bandymą atliko:

(techniškai atsakingas už bandymą)

(parašas)

(v., pavardė)

A.V.

Bandymų protokolo rezultatai susiję tik su išbandytais bandiniais.  
Be raštiško laboratorijos sutikimo protokolo dalys negali būti padaugintos.