






Устойчивост на удар

<p>ИНСТИТУТ ЗА АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛСТВО НА УНИВЕРСИТЕТ КАУНАС НА ЛАБОРАТОРИЯТА ЗА ТЕХНОЛОГИЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ В ОБЛАСТТА НА СТРОИТЕЛНАТА ТЕРМОФИЗИКА</p> <p>ДОКЛАД ОТ ИЗПИТВАНЕ № 105 SŠF/12</p> <p>30 януари 2013 г.</p>	<p>стр. 1 (2)</p>
--	-------------------

Определяне на устойчивостта на удар на панели с дървени рамки със сламен изолационен слой
(наименование на изпитването)

Изпитването е проведено в съответствие с:	LST EN 13497 Топлоизолационни продукти за приложение в строителството. Определяне на съпротивлението на удар на външни топлоизолационни комбинирани системи (номер на нормативен документ или описание на метода, процедурите на изпитване, прагове на изпитването)
Продукт:	Пресован сламен блок. Размери: ширина 890 мм, височина 2050 мм, дебелина 490 мм. Система: компресирана слама в дървена рамка се измазва от едната страна с 30 мм глина. От другата страна има покритие от 60 мм STEICO протект (интермо) вата от дървесни влакна. (наименование, символ или описание на нормативен документ, техники за разпознаване)
Клиент:	UAB ECOCOCON, Дьевогала, село Дьевогалос г. 69, област Каунас. (име и адрес)
Производител:	UAB ECOCOCON, Dievogala village Dievogalos g. 69, Kaunas district. (име и адрес)






Резултати от изпитването:

удар с топка 500 г от височина 408 мм			
Местоположение	Вид нанесена щета		
1.	Няма нанесени щети		
2.	Няма нанесени щети		
3.	Няма нанесени щети		
4.	Десквамация (излющване) на повърхностния слой		
5.	Десквамация (излющване) на повърхностния слой	1	2
			
3		4	5

Резултатите от доклада от изпитването се отнасят единствено до изпитаните проби.
Не могат да се размножават части от доклада без писменото съгласие на лабораторията.

ДОКЛАД ОТ ИЗПИТВАНЕ № 105 SŠF/12

30 януари 2013 г.

Удар с топка от 1000 г от височина 1020 мм			
Местоположение	Вид нанесена щета		
1.	Вижда се арматурната мрежа		
2.	Вижда се арматурната мрежа		
3.	Вижда се арматурната мрежа		
4.	Десквамация (излющване) на повърхностния слой	1	2
5.	Десквамация (излющване) на повърхностния слой		
			
3		4	5

Условия на изпитването:	температура от 18 °С, относителна влажност 45%.		
Изпитвателно оборудване:	Определено тегло 500 г и 1,000 г, метър (GW- 589E) No. 58		
Място на изпитването:	КТU ASI Лаборатория за изследвания на строителна термофизика (наименование на лабораторията за изследване)		
Дата на доставка на пробите:	11-12-2012 г.	Дата на изпитването:	30-01-2013 г.
Взимане на проби:	Клиент. Доклад от взимането на проби 105/12, 11-12-2012 г.		
Друга информация:	Заявление от 11-12-2012 г., чертежи.		
(всякакви отклонения, допълнителни изпитвания, изключения и всякаква информация, свързана с конкретно изпитване)			

Технически управител:		Дж.Раманаускас
(технически отговорник за изпитването)	(подпис)	(трите имена)
Изпитването е проведено от:		
(технически отговорник за изпитването)	(подпис)	(трите имена)
	Л.С.	

Резултатите от доклада от изпитването се отнасят единствено до изпитаните проби. Не могат да се размножават части от доклада без писменото съгласие на лабораторията.

Тунелио г. 60, 44405 Каунас (тел. 453558, 350799, факс 451810, ел. поща silfiz@asi.lt)