

BANDYMŲ PROTOKOLAS Nr. 1621

1 lapas (Viso 2 lapai)

2009 m. gruodžio mėn. 18 d.

Užsakovas UAB „Impeka“, Gamyklos g. 34, Mažeikiai  
(pavadinimas ir adresas)

Gamintojas \_\_\_\_\_  
(jei nesutampa su užsakovu, pavadinimas ir adresas)

Bandomasis objektas PVC dailylentės vidaus darbams „Eko panels“  
(objekto pavadinimas, ND žymuo arba aprašymas, arba atpažinimo būdas)

**LST EN 13245-1:2004+P:2008**

Bandomojo objekto pristatymo data 2009-12-15

Bandymų data 2009 12 17-18

Bandymų vieta \_\_\_\_\_  
(jei bandymas atliktas ne laboratorijos patalpose)

Bandiniai atrinkti pagal pristatyti užsakovo  
(dokumento numeris, data)

Bandymai atlikti pagal LST EN 13245-1:2004 5.3; 5.4; 5.5 p.; LST EN 479:2002;  
(ND žymuo arba metodo aprašymas)

**LST EN 477:2002**

Nuokrypiai nuo bandymų metodų \_\_\_\_\_  
(jei tokie buvo )

BANDYMŲ REZULTATAI pateikti bandymų protokolo 2 lape.

Bandymų rezultatai galioja tik pateiktam bandomajam objektui. Protokolą galima dauginti tik visą. Protokolo dalį galima dauginti ir platinti tik gavus raštišką laboratorijos leidimą.

Kita informacija: nėra

Priedai: nėra

A.V.

**PVC DAILYLENTĖS VIDAUS DARBAMS „EKO PANELS“**

Tiesinio metro masė (LST EN 13245-1:2004 5.3 p.)

Bandinio Nr.	Tiesinio metro masė, g	Vidutinė reikšmė, g
1	597,5	597
2	599,9	
3	595,8	
4	594,3	

Atsparumas karščiui (LST EN 13245-1:2004 5.4 p.; LST EN 479:2002)  
(Bandymo temperatūra 100 °C, bandinių išlaikymo trukmė 1 h; L<sub>0</sub> 200,00 mm)

Bandinio Nr.	Matmenų pokytis ( $\Delta L$ ), mm	Matmenų pokytis, %	Vidutinė reikšmė, %	Kodas
1	-1,90	-0,95	-0,96	2
2	-2,07	-1,04		
3	-1,76	-0,88		

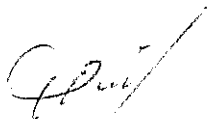
Atsparumas smūgiui (LST EN 13245-1:2004 5.5 p.; LST EN 477:2002)  
(Bandymo kondicionavimo trukmė 0 °C temperatūroje 1 h; daužiklio masė 500 g)

Bandinio Nr.	Daužiklio kritimo aukštis, m	Bandymo rezultatas	Bandinio Nr.	Daužiklio kritimo aukštis, m	Bandymo rezultatas	Atsparumas smūgiui, J	Kodas
1	0,4	skilo	6	0,2	skilo	1	(0, 01)
2	0,3	skilo	7	0,15	neskilo		
3	0,25	skilo	8	0,2	neskilo		
4	0,2	neskilo	9	0,2	neskilo		
5	0,2	neskilo	10	0,2	neskilo		

Bandymus atliko laborantas Algimantas Mickėnas

Bandymų protokolą paruošė statybinių bandymų vadybininkė Natalija Rumianceva

Direktorius  
Aloyzas Sadauskas



Technikos vadovė  
Liudmila Daukšienė

