

ВИСНОВОК: Згідно з 5.3 ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94) зразки полівінілхлоридного облицювального профільного виробу типу "Сайдінг" середньою товщиною 1,2 мм виробництва ТОВ "Альта-Пласт" (с. Фурси, Київська обл.), які були закріплені на негорючу основу (азбестоцементний лист товщиною 10,0 мм), належать до матеріалів групи горючості Г2 (за пожежно-технічною класифікацією 2.3 ДБН В.1.1-7-2002 *Пожежна безпека об'єктів будівництва - матеріали помірної горючості*).

ПРИМІТКА:

1. Протокол № 126/1Ц-2008 стосується тільки зразків полівінілхлоридного облицювального профільного виробу типу "Сайдінг" виробництва ТОВ "Альта-Пласт" (с. Фурси, Київська обл.), які були піддані випробуванням.

2. Забороняється повне чи часткове передрукування та копіювання протоколу № 126/1Ц-2008 без дозволу НДЦ УкрНДПБ МНС України.

3. Копії протоколу № 126/1Ц-2008 чинні тільки в разі їх завірення в НДЦ УкрНДПБ МНС України.

Керівник випробувань:

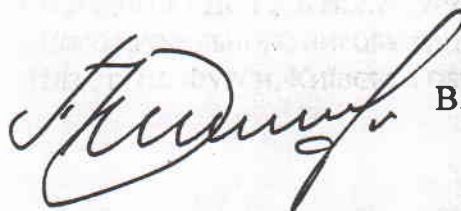
Заступник начальника відділу
випробувань речовин та матеріалів НДЦ № 3




Ю.В. Долішній

Представник відділу метрології:

Заступник начальника відділу
метрології та автоматизації досліджень
і випробувань НДЦ № 4



В.В. Присяжнюк

Науково-дослідний центр досліджень та випробувань на пожежну безпеку УкрНДПБ МНС України			
№ документа	416/14-2008	14	05 20 08 р.
Всього аркушів	5		
аркуш	5	підпис	 1