

PB-2K

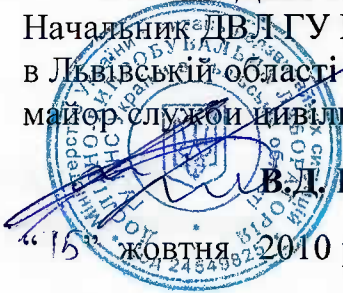


**ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ
МНС УКРАЇНИ В ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ
ДОСЛІДНО-ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ**

Атестат акредитації № РЛ 1177/08 від 24 квітня 2008р.
Ліцензія ДДПБ МНС України серія АВ № 365495 від 16.11.2007 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник ДВЛГУ МНС України
в Львівській області
майор служби цивільного захисту



В.Д. ПОБЕРЕЙКО

“15” жовтня 2010 року

ПРОТОКОЛ № 136/9 -2010

**ВИПРОБУВАНЬ З ВИЗНАЧЕННЯ ЗГІДНО З 4.18 ГОСТ 12.1.044-89
КОЕФІЦІЕНТА ДИМОУТВОРЕННЯ**

Львів-2010

Дослідно-випробувальна лабораторія	ДВЛГУ МНС України	Львівська область
№ документа	136/9	15.10.2010
Всього	4	арк
Підпис		

ВИСНОВОК: Значення коефіцієнта димоутворення в режимі полум'яного горіння складає 10,18 м²/кг, в режимі тління 11,54 м²/кг згідно з 2.14.2 ГОСТ 12.1.044-89 зразки матеріалу, класифікуються як матеріал з малою димоутворювальною здатністю (Д1).

ПРИМІТКИ:

- 1. Протокол стосується тільки матеріалу бітумно-поліуретанова мембрана для гідроізоляції та захисту «Hyperdesmo PB-2K», виробництва ALCHIMICA S. A., Греція, що надані ТОВ «КМК ГРУП»
- 2. Забороняється повне чи часткове передрукування та копіювання протоколу № 136/9-2010 без дозволу ДВЛ ГУ МНС України в Львівській області.
- 3. Всього листів - 4.

Начальник сектора випробувань ДВЛ
ГУ МНС України в Львівській області



М.В.Добровольський

Досліджено в	136/9	15.10	10
№ документа	4	арк	4
Всього			
Підпис	