



**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 ДВЛ ГУ МНС України
в Львівській області
майор служби цивільного захисту



В.Д. ПОБЕРЕЙКО

15 жовтня 2010 року

ПРОТОКОЛ № 133/9 -2010
ВИПРОБУВАНЬ З ВИЗНАЧЕННЯ ЗГІДНО З 4.18 ГОСТ 12.1.044-89
КОЕФІЦІЄНТА ДИМОУТВОРЕННЯ

Львів-2010

Дослідно-випробувальна лабораторія	ГУ МНС України	Львівська область
№ документа	133/9	від 15.10.2010
Всього	4	арк 1
Підпис		

ВИСНОВОК: Значення коефіцієнта димоутворення в режимі полум'яного горіння складає 419,48 м²/кг, в режимі тління 435,16 м²/кг згідно з 2.14.2 ГОСТ 12.1.044-89 зразки матеріалу, класифікуються як матеріал з помірною димоутворювальною здатністю (Д2).

ПРИМІТКИ:

1. Протокол стосується тільки матеріалу поліуретанова мембрана для гідроізоляції та захисту «Hyperdesmo», виробництва ALCHIMICA S. A., Греція, що надані ТОВ «КМК ГРУП»
2. Забороняється повне чи часткове передрукування та копіювання протоколу № 133/9-2010 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

Довідка №	133/9	від	15.10	2010
Всього	4	арк	4	
Підпис				