



**УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ
ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ МНС УКРАЇНИ**

*

НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР
Атестат акредитації № 2Н278 від 16.01.2012 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник науково-
дослідного центру,
канд. техн. наук



К.І.СОКОЛЕНКО

“30” липня 2012 р.

ПРОТОКОЛ № 151/2Ц/1-2012

ВИПРОБУВАНЬ З ВИЗНАЧЕННЯ ГРУПИ ГОРЮЧОСТІ ЗГІДНО З 7 ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94)
ЗРАЗКІВ ДЕКОРАТИВНОЇ СИЛІКОНОВОЇ ШТУКАТУРКИ "KRAUTHERM SILIKONPUTZ" ТМ KRAUTOL
ВИРОБНИЦТВА ТОВ "КАПАРОЛ ДНІПРО" (Дніпропетровська обл., с. Василівка)

Київ-2012

Науково-дослідний центр УкраїЦНЗ МНС України	
№ документа	151 від 30.07.2012
Всього аркушів	5
аркуш	1 підпис

ВИСНОВОК: Згідно з 5.3 ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94) зразки декоративної силіконової штукатурки "Krautherm Silikonputz" ТМ KRAUTOL середньою товщиною 2,1 мм виробництва ТОВ "КАПАРОЛ ДНІПРО" (Дніпропетровська обл., с. Василівка), яка була нанесена на оброблений ґрунтом "Krautherm Quarzgrund Uni" виробництва ТОВ "КАПАРОЛ ДНІПРО" (Дніпропетровська обл., с. Василівка) захисний шар клейово-армувальної суміші для теплоізоляції "Krautherm Klebe- und Armierungsmörtel 95 UNI" середньою товщиною 4,1 мм виробництва ТОВ "КАПАРОЛ ДНІПРО" (Дніпропетровська обл., с. Василівка) з лугостійкою сіткою зі склотканини "Krautherm Gewebe 560" виробництва фірми "Ningbo Weishan Duo Bao Building Material Co.,Ltd"(Китай), що нанесений на азбестоцементний лист завтовшки 9,0 мм, належать до матеріалів групи горючості Г1 (за пожежно-технічною класифікацією 2.3 ДБН В.1.1-7-2002 *Пожежна безпека об'єктів будівництва - матеріали низької горючості*).

ПРИМІТКИ:

1. *Протокол № 151/2Ц/1-2012 стосується тільки зразків декоративної силіконової штукатурки "Krautherm Silikonputz" ТМ KRAUTOL виробництва ТОВ "КАПАРОЛ ДНІПРО" (Дніпропетровська обл., с. Василівка), які були надані ДП "Капарол Україна" та піддані випробуванням.*
2. *Забороняється повне чи часткове передрукування та копіювання протоколу № 151/2Ц/1-2012 без дозволу НДЦ УкрНДІЦЗ МНС України.*
3. *Копії протоколу № 151/2Ц/1-2012 чинні тільки в разі їх завірення в НДЦ УкрНДІЦЗ МНС України.*

Керівник випробувань:

Заступник начальника центру –
начальник відділу досліджень і випробувань
речовин і матеріалів на пожежну небезпеку

О.В. Добростан

Відповідальний за проведення випробувань:

Провідний інженер відділу досліджень
і випробувань речовин і матеріалів на
пожежну небезпеку

Є.М. Охоцький

Представник сектору метрології:

Молодший науковий співробітник
сектору метрології

О.В. Троценко