




ČIA akreditovaná zkušební laboratoř č. 1007.7

## PROTOKOL č. 14268

o zkouškách požárně technických charakteristik



Č. j.: PTL – 218/08	Počet stran protokolu: 1			
<b>Zadavatel:</b> Baumit, spol. s r.o., Průmyslová 1841, 250 01 Brandýs nad Labem				
<b>PŘEDMĚT ZKOUŠEK</b>				
<b>Název:</b> ETICS Baumit EPS – Baumit Nanopor				
<b>Norma:</b> Nesdělena	<b>Výrobce:</b> Viz zadavatel			
<b>Složení:</b> Izolant: Baumit EPS-F, stěrková hmota: Baumit ProContact (Baumit ProContact), výztuž: Baumit sklotextilní síťovina, základní nátěr: Baumit univerzální základ, povrchová úprava: Baumit Nanopor omítka				
<b>Vzhled:</b> Kontaktní zateplovací systém o celkové tloušťce cca 50 mm				
<b>Datum přijetí vzorku:</b> 5. 9. 2008	<b>Odběr vzorku:</b> Vzorek dodal zadavatel			
<b>Datum provedení zkoušek:</b> 18. 9. 2008				
<b>ZKOUŠEBNÍ METODA:</b> ČSN 73 0863				
<b>NAMĚŘENÉ HODNOTY A VÝSLEDKY ZKOUŠEK</b>				
<b>Vzorek číslo</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>průměr</b>
<b>Datum zkoušky</b>	18.9.	18.9.	18.9.	
$\tau_A$ [ min ]	n	n	n	n
$\tau_B$ [ min ]	n	n	n	n
$v_s$ [ mm/min ]				0
$i_s$ [ mm/min ]				0
<b>Závěr:</b>				
Z naměřených hodnot byl vypočten index šíření plamene po povrchu stavební hmoty "ETICS Baumit EPS – Baumit Nanopor"				
<b><math>i_s = 0</math> mm/min</b>				
Pro zkoušky byl vybrán kritický reprezentant - výrobek složený z komponent s nejvyšším spalným teplem. Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušek. Bez písemného souhlasu zkušebny se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.				
Vedoucí zkušebny: Vít Slaboch				
Datum: 1. 10. 2008 				

Vysvětlivka: n = hodnota neměřena / nestanovena

