




ČIA akreditovaná zkušební laboratoř č. 1007.7

## PROTOKOL č. 13292

o zkouškách požárně technických charakteristik



Č. j.: PTL – 200/06	Počet stran protokolu: 1			
<b>Zadavatel:</b> CIUR a.s., Pražská 1012, 250 01 Brandýs nad Labem				
<b>PŘEDMĚT ZKOUŠEK</b>				
<b>Název:</b> Climatizer Plus v suchém stavu				
<b>Norma:</b> Nesdělena	<b>Výrobce:</b> Viz zadavatel			
<b>Složení:</b> Rozvlákněný novinový papír s retardéry hoření v suchém sypaném stavu				
<b>Vzhled:</b> Šedá vláknitá hmota hustoty cca 35 kg/m <sup>3</sup> nasypaná v tloušťce cca 50 mm na standardním podkladu podle ČSN EN 13238 – ocelovém plechu tloušťky 0,8 mm a překrytá kovovou sítí z drátu průměru 1 mm a velikosti oka 20 x 20 mm, zabraňující jejímu sesypání.				
<b>Datum přijetí vzorku:</b> 27. 10. 2006	<b>Odběr vzorku:</b> Vzorek dodal zadavatel			
<b>Datum provedení zkoušek:</b> 1. 11. 2006				
<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>	1. 11.	1. 11.	1. 11.	
$\tau_A$ [ 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 "Climatizer Plus v suchém stavu" nanesené na ocelovém plechu a překryté kovovou sítí.				
$i_s = 0$ mm/min				
Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušek. Bez písemného souhlasu zkušebny se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.				
<b>Vedoucí zkušebny:</b> Vít Slaboch				
<b>Datum:</b> 2. 11. 2006 				

Vysvětlivka: n - do 30. minuty zkoušky nenaměřeno

