



ČIA akreditovaná zkušební laboratoř č. 1007.7

PROTOKOL č. 13396

o zkouškách požárně technických charakteristik



Č.j.: PTL - 239/06	Počet stran protokolu: 1				
Zadavatel: CIUR a.s., Malé náměstí 142/3, 110 00 Praha 1					
PŘEDMĚT ZKOUŠEK Název: Climatizer Plus Norma: Nesdělena Složení: Recyklovaný papír Vzhled: Šedá cupanina, hustota cca 64,0 kg/m ³					
Datum přijetí vzorku: 4. 12. 2006 Datum provedení zkoušek: 19. 12. 2006	Výrobce: Viz zadavatel Odběr vzorku: Vzorek dodal zadavatel				
ZKUŠEBNÍ METODA pro stanovení: - spalného tepla (PCS): ČSN EN ISO 1716 - výhřevnosti (PCI): ČSN EN ISO 1716					
Klimatizace vzorků: podle ČSN EN 13 238 Vodní hodnota kalorimetru: 9,7115 kJ/K					
NAMĚŘENÉ HODNOTY A VÝSLEDKY					
Požárně technické charakteristiky	Naměřené hodnoty	Výsledky	Rozšířená nejistota		
	1. měření	2. měření	3. měření		
spalné teplo (PCS) [MJ/kg]	13,904	13,880	13,854	13,88	0,06
výhřevnost (PCI) [MJ/kg]	10,608	10,584	10,558	10,58	0,06
Závěr: Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95 %. Výhřevnost při konstantním objemu byla vypočtena ze spalného tepla a obsahu vodíku 15,84 % hm. Výsledky zkoušky se vztahují k chování zkoušených vzorků výrobku při konkrétních zkušebních podmínkách a nejsou míněny jako jediné kritérium pro hodnocení možného požárního rizika výrobku při použití. Bez písemného souhlasu zkušebny se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.					
Vedoucí zkušebny: Vít Slaboch					
Datum: 21. 12. 2006 <i>Vít Slaboch</i>					

