

Centrum stavebního inženýrství a.s., Požárně technická laboratoř, Pražská 16, 102 21 Praha 10
tel. 281017111, fax 281017455, mobil 721 933 871, mail ptl@csias.cz, www. csias.cz/ptl




ČIA akreditovaná zkušební laboratoř č. 1007.7

PROTOKOL č. 13292

o zkouškách požárně technických charakteristik



Č. j.: PTL – 200/06	Počet stran protokolu: 1			
Zadavatel: CIUR a.s., Pražská 1012, 250 01 Brandýs nad Labem				
PŘEDMĚT ZKOUŠEK				
Název: Climatizer Plus v suchém stavu				
Norma: Nesdělena	Výrobce: Viz zadavatel			
Složení: Rozvlákněný novinový papír s retardéry hoření v suchém sypkém stavu				
Vzhled: Šedá vláknitá hmota hustoty cca 35 kg/m ³ nasypaná v tloušťce cca 50 mm na standardním podkladu podle ČSN EN 13238 – ocelovém plechu tloušťky 0,8 mm a překrytá kovovou sítkou z drátu průměru 1 mm a velikosti oka 20 x 20 mm, zabraňující jejímu sesypání.				
Datum přijetí vzorku: 27. 10. 2006	Odběr vzorku: Vzorek dodal zadavatel			
Datum provedení zkoušek: 1. 11. 2006				
ZKUŠEBNÍ METODA: ČSN 73 0863				
NAMĚŘENÉ HODNOTY A VÝSLEDKY ZKOUŠEK				
Vzorek číslo	1	2	3	průměr
Datum zkoušky	1. 11.	1. 11.	1. 11.	
τ_A [min]	n	n	n	n
τ_B [min]	n	n	n	n
v_s [mm/min]				0
i_s [mm/min]				0
Závěr:				
Z naměřených hodnot byl vypočten index šíření plamene po povrchu stavební hmoty "Climatizer Plus v suchém stavu" nanesené na ocelovém plechu a překryté kovovou sítkou.				
$i_s = 0$ mm/min				
Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušek. Mají platnost do 2. 11. 2011. Bez písemného souhlasu zkušebny se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.				
Vedoucí zkušebny: Vít Slaboch				
Datum: 2. 11. 2006 				

Vysvětlivka: n - do 30. minuty zkoušky nenaměřeno

