

Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Praha, a.s., Požárně technická laboratoř,
Pražská 16, 102 45 Praha 10
tel. 81017111, záznamník/fax 81017358, mobil 0602 862131, e-mail ptl@pavus.cz



Českým institutem pro akreditaci akreditovaná zkušební laboratoř č. 1026.2

PROTOKOL č. 9881

o zkouškách požárně technických charakteristik



Č. j.: PTL – 406/01	Počet stran protokolu: 1					
Zadavatel: CIUR a.s., Senovážné nám. 3, 110 00 Praha 1						
PŘEDMĚT ZKOUŠEK						
Název: Climatizer plus nástřík s pojivem KARSIL E 02						
Norma: Nesdělena Výrobce: Viz zadavatel						
Složení: Rozvlákněný novinový papír, retardéry hoření, voda : pojivo KARSIL 5:1						
Vzhled: Šedá vláknitá hmota nanesená v tloušťce cca 15 mm na ocelovém plechu tloušťky 0,6 mm; hustota 0,28 g/cm ³						
Datum přijetí vzorku: 28. 8. 2001	Odběr vzorku: Vzorek dodal zadavatel					
Datum provedení zkoušek: 19. 9. 2001						
ZKUŠEBNÍ METODA: ČSN 73 0862						
NAMĚŘENÉ HODNOTY A VÝSLEDKY ZKOUŠEK:						
Vzorek číslo:	1	2	3	4	5	průměr
Datum zkoušky:	19. 9.	19. 9.	19. 9.	19. 9.	19. 9.	
ΔT_3 [°C]	46	43	43	46	45	45
ΔT_5 [°C]	8	9	7	7	10	8
ΔT_{max} [°C]	65	69	64	67	71	67
t_{max} [min]	15	14	15	15	16	15
$Q = 71$						
Závěr:						
Podle vypočtené hodnoty Q je "Climatizer plus nástřík s pojivem KARSIL E 02" zařazen do stupně hořlavosti						
B – nesnadno hořlavé.						
Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušek. Bez písemného souhlasu zkušebny se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.						
Vedoucí zkušebny: Ing. Pavel Vaniš, CSc.						
Datum: 19. 9. 2001						

