



PAVUS, a.s., Požárně technická laboratoř, Pražská 16, 102 45 Praha 10
tel. 81017111, záznamník/fax 81017455, mobil 0602 862131, e-mail ptl@pavus.cz

Českým institutem pro akreditaci akreditovaná zkušební laboratoř č. 1026.2

PROTOKOL č. 10233

o zkouškách požárně technických charakteristik



Č. j.: PTL – 35/02	Počet stran protokolu: 1					
Zadavatel: CIUR a.s., Senovážné náměstí 3, 110 00 Praha 1						
PŘEDMĚT ZKOUŠEK						
Název: Climatizer plus nástřik s vodou a pojivem KARSIL E 01, s povrchovou úpravou Supermalbou						
Norma: Nesdělena	Výrobce: Viz zadavatel					
Složení: Rozvlákněný novinový papír s retardéry hoření, pojivo KARSIL E 01 s vodou, malířský nástřik Supermalba (výrobce HET)						
Vzhled: Šedá vláknitá deska tloušťky cca 20 mm s jednostrannou bílou povrchovou úpravou; hustota cca 0,2 g/cm ³						
Datum přijetí vzorku: 17. 1. 2002	Odběr vzorku: Vzorek dodal zadavatel					
Datum provedení zkoušek: 20. 2. 2002						
ZKUŠEBNÍ METODA: ČSN 73 0862						
NAMĚŘENÉ HODNOTY A VÝSLEDKY ZKOUŠEK:						
Vzorek číslo:	1	2	3	4	5	průměr
Datum zkoušky:	20. 2.	20. 2.	20. 2.	20. 2.	20. 2.	
ΔT_3 [°C]	22	23	21	25	21	22
ΔT_5 [°C]	10	10	9	9	9	9
ΔT_{max} [°C]	44	49	44	48	41	45
t_{max} [min]	15	14	15	15	14	15
Q = 86						

Závěr:

Podle vypočtené hodnoty Q je "Climatizer plus nástřik s vodou a pojivem KARSIL E 01, s povrchovou úpravou Supermalbou" 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: 21. 2. 2002

