

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					
<b>Zadavatel:</b> CIUR a.s., Senovážné náměstí 3, 110 00 Praha 1						
<b>PŘEDMĚT ZKOUŠEK</b>						
<b>Název:</b> Climatizer plus nástřik s vodou a pojivem KARSIL E 01, s povrchovou úpravou Supermalbou						
<b>Norma:</b> Nesdělena	<b>Výrobce:</b> Viz zadavatel					
<b>Složení:</b> Rozvlákněný novinový papír s retardéry hoření, pojivo KARSIL E 01 s vodou, malířský nástřik Supermalba (výrobce HET)						
<b>Vzhled:</b> Šedá vláknitá deska tloušťky cca 20 mm s jednostrannou bílou povrchovou úpravou; hustota cca 0,2 g/cm <sup>3</sup>						
<b>Datum přijetí vzorku:</b> 17. 1. 2002	<b>Odběr vzorku:</b> Vzorek dodal zadavatel					
<b>Datum provedení zkoušek:</b> 20. 2. 2002						
<b>ZKOUŠEBNÍ METODA:</b> ČSN 73 0862						
<b>NAMĚŘENÉ HODNOTY A VÝSLEDKY ZKOUŠEK:</b>						
<b>Vzorek číslo:</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>průměr</b>
<b>Datum zkoušky:</b>	20. 2.	20. 2.	20. 2.	20. 2.	20. 2.	
$\Delta T_3$ [°C]	22	23	21	25	21	22
$\Delta T_5$ [°C]	10	10	9	9	9	9
$\Delta T_{max}$ [°C]	44	49	44	48	41	45
$t_{max}$ [min]	15	14	15	15	14	15
<b>Q = 86</b>						

### 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

