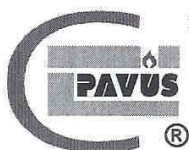


Požárně atestační a výzkumný ústav stavební Praha, a.s., Požárně technická laboratoř,  
Pražská 16, 102 45 Praha 10  
tel. 81017111, záznamník/fax 81017358, mobil 0602 862131, e-mail ptl@pavus.cz



Českým institutem pro akreditaci akreditovaná zkušební laboratoř č. 1026.2



## PROTOKOL č. 9278

o zkouškách požárně technických charakteristik



Č. j.: PTL – 81/01	Počet stran protokolu: 1					
<b>Zadavatel:</b> CIUR a.s., Pražská 1012, 250 01 Brandýs nad Labem						
<b>PŘEDMĚT ZKOUŠEK</b>						
<b>Název:</b> Climatizer plus nástřík s vodou						
<b>Norma:</b> Nesdělena	<b>Výrobce:</b> Viz zadavatel					
<b>Složení:</b> Rozvlákněný novinový papír, retardéry hoření						
<b>Vzhled:</b> Šedý rozvlákněný papír nanesený v tloušťce cca 20 mm na ocelovém plechu tloušťky 0,6 mm; hustota cca 0,12 g/cm <sup>3</sup>						
<b>Datum přijetí vzorku:</b> 9. 2. 2001	<b>Odběr vzorku:</b> Vzorek dodal zadavatel					
<b>Datum provedení zkoušek:</b> 6. 3. 2001						
<b>ZKUŠEBNÍ 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>	6. 3.	6. 3.	6. 3.	6. 3.	6. 3.	
$\Delta T_3$ [°C]	29	28	26	29	27	28
$\Delta T_5$ [°C]	17	18	16	17	15	17
$\Delta T_{max}$ [°C]	68	68	63	70	74	69
$t_{max}$ [ min ]	17	16	17	17	17	17
<b>Q = 183</b>						

### Závěr:

Podle vypočtené hodnoty Q je "Climatizer plus nástřík s vodou" zařazen do stupně hořlavosti

**C1 – těžce 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: 9. 3. 2001

