

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

**Zadavatel:** CIUR a.s., Pražská 1012, 250 01 Brandýs nad Labem

### PŘEDMĚT ZKOUŠEK

**Název:** Climatizer plus nástřík s vodou

**Norma:** Nesdělena

**Výrobce:** Viz zadavatel

**Složení:** Rozvlákněný novinový papír, retardéry hoření

**Vzhled:** 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>

**Datum přijetí vzorku:** 9. 2. 2001

**Odběr vzorku:** Vzorek dodal zadavatel

**Datum provedení zkoušek:** 6. 3. 2001

**ZKOUŠEBNÍ METODA:** ČSN 73 0862

### NAMĚŘENÉ HODNOTY A VÝSLEDKY ZKOUŠEK:

Vzorek číslo:	1	2	3	4	5	průměr
Datum zkoušky:	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

Q = 183

### 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

