

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. 9281

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 vodním sklem s povrchovou úpravou plavenou křídou						
<b>Norma:</b> Nesdělena <b>Výrobce:</b> Viz zadavatel						
<b>Složení:</b> Rozvlákněný novinový papír, retardéry hoření, vodní sklo, plavená křída						
<b>Vzhled:</b> Šedý rozvlákněný papír s šedou povrchovou úpravou nanesený v tloušťce cca 20 mm na ocelovém plechu tloušťky 0,6 mm; hustota cca 0,29 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> 8. 3. 2001						
<b>ZKOUŠEBNÍ METODA:</b> ČSN 73 0862						
<b>NAMĚŘENÉ HODNOTY A VÝSLEDKY ZKOUŠEK:</b>						
<b>Vzorek číslo:</b>	1	2	3	4	5	<b>průměr</b>
<b>Datum zkoušky:</b>	8. 3.	8. 3.	8. 3.	8. 3.	8. 3.	
$\Delta T_3$ [°C]	27	24	31	24	28	27
$\Delta T_5$ [°C]	10	7	7	8	8	8
$\Delta T_{max}$ [°C]	50	44	50	56	46	49
$t_{max}$ [ min ]	13	13	13	13	13	13
$Q = 76$						

### Závěr:

Podle vypočtené hodnoty Q je "Climatizer plus nástřík s vodním sklem s povrchovou úpravou plavenou křídou" 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: 9. 3. 2001

