

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. 9280

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 vodním sklem						
Norma: Nesdělena	Výrobce: Viz zadavatel					
Složení: Rozvlákněný novinový papír, retardéry hoření, vodní sklo						
Vzhled: Šedý rozvlákněný papír nanesený v tloušťce cca 20 mm na ocelovém plechu tloušťky 0,6 mm; hustota cca 0,16 g/cm ³						
Datum přijetí vzorku: 9. 2. 2001	Odběr vzorku: Vzorek dodal zadavatel					
Datum provedení zkoušek: 7. 3. 2001						
ZKOUŠEBNÍ METODA: ČSN 73 0862						
NAMĚŘENÉ HODNOTY A VÝSLEDKY ZKOUŠEK:						
Vzorek číslo:	1	2	3	4	5	průměr
Datum zkoušky:	7. 3.	7. 3.	7. 3.	7. 3.	7. 3.	
ΔT_3 [°C]	34	36	31	39	31	34
ΔT_5 [°C]	14	13	14	16	16	15
ΔT_{max} [°C]	68	67	64	70	73	68
t_{max} [min]	13	13	12	13	13	13
Q = 174						

Závěr:

Podle vypočtené hodnoty Q je "Climatizer plus nástřík s vodním sklem" 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

