



PAVUS, a.s., Požárně technická laboratoř, Pražská 16, 102 45 Praha 10
tel. 281017111, záznamník/fax 281017455, mobil 602204193, e-mail ptl@pavus.cz

ČIA akreditovaná zkušební laboratoř č. 1026.2

PROTOKOL č. 11102

o zkouškách požárně technických charakteristik



Č. j.: PTL – 450/02	Počet stran protokolu: 1					
Zadavatel: Titan-Multiplast s.r.o., Jungmannova 8, 466 01 Jablonec nad Nisou						
PŘEDMĚT ZKOUŠEK						
Název: PVC-U						
Norma: Nesdělena	Výrobce: Röchling Trovidur KG, Německo					
Složení: PVC						
Vzhled: Tmavě šedá plastová deska tloušťky 3,9 mm; hustota 1,42 g/cm ³						
Datum přijetí vzorku: 2. 10. 2002	Odběr vzorku: Vzorek dodal zadavatel					
Datum provedení zkoušek: 2. 11. 2002						
ZKUŠEBNÍ METODA: ČSN 73 0862						
NAMĚŘENÉ HODNOTY A VÝSLEDKY ZKOUŠEK:						
Vzorek číslo:	1	2	3	4	5	průměr
Datum zkoušky:	2. 11.	2. 11.	2. 11.	2. 11.	2. 11.	
ΔT_3 [°C]	14	13	15	15	13	14,0
ΔT_5 [°C]	10	9	10	10	9	9,6
ΔT_{max} [°C]	62	63	58	58	66	61,4
t_{max} [min]	12	12	11	12	11	11,6
$Q = 73,6 \pm 12,8$						
Závěr:						
Podle vypočtené hodnoty Q je "PVC-U" zařazeno do stupně hořlavosti						
B – nesnadno hořlavé.						
Rozšířená nejistota hodnoty Q=12,8. Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95 %. Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušek. Bez písemného souhlasu zkušebny se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.						
Vedoucí zkušebny: Vít Slaboch						
Datum: 6. 11. 2002 						

