



PAVUS, a.s., Požárně technická laboratoř, Pražská 16, 102 45 Praha 10
tel. 81017111, záznamník/fax 81017455, mobil 0602 204193, e-mail ptl@pavus.cz

ČIA akreditovaná zkušební laboratoř č. 1026.2

PROTOKOL č. 10656

o zkouškách požárně technických charakteristik



Č. j.: PTL – 237/02	Počet stran protokolu: 1					
Zadavatel: ZENIT s.r.o., Tiskařská 8a, 100 00 Praha 10						
PŘEDMĚT ZKOUŠEK						
Název: VIVAK Clear 099						
Norma: Nesdělena	Výrobce: Makroform GmbH, Darmstadt, SRN					
Složení: Kopolyester (PET-G)						
Vzhled: Transparentní plastová deska tloušťky 1,4 mm, vzorek vyskládán ze tří vrstev; hustota 1,31 g/cm ³						
Datum přijetí vzorku: 20. 5. 2002	Odběr vzorku: Vzorek dodal zadavatel					
Datum provedení zkoušek: 26. 6. 2002						
ZKOUŠEBNÍ METODA: ČSN 73 0862						
NAMĚŘENÉ HODNOTY A VÝSLEDKY ZKOUŠEK:						
Vzorek číslo:	1	2	3	4	5	průměr
Datum zkoušky:	26. 6.	26. 6.	26. 6.	26. 6.	26. 6.	
ΔT_3 [°C]	21	20	20	17	19	19
ΔT_5 [°C]	8	10	10	5	7	8
ΔT_{max} [°C]	128	124	135	130	133	130
t_{max} [min]	12	12	13	12	12	12
Q = 123						
Závěr:						
Podle vypočtené hodnoty Q je "VIVAK Clear 099" 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 Vaníš, CSc.						
Datum: 28. 6. 2002						

