



ČIA akreditovaná zkušební laboratoř č. 1007.7

PROTOKOL č. 11921

o zkouškách požárně technických charakteristik



Č. j.: PTL – 297/03	Počet stran protokolu: 1					
Zadavatel: Den Braven Czech and Slovak s.r.o., 793 91 Úvalno 353						
PŘEDMĚT ZKOUŠEK						
Název: Protipožární tmel PYROCRYL						
Norma: Nesdělena Výrobce: Den Braven Sealants bv, Holandsko						
Složení: Akrylové disperze, přísady						
Vzhled: Bílý tmel nanesený v tloušťce cca 4 mm na ocelovém plechu tloušťky cca 0,6 mm; hustota 1,30 g/cm ³						
Datum přijetí vzorku: 1. 12. 2003	Odběr vzorku: Vzorek dodal zadavatel					
Datum provedení zkoušek: 18. 12. 2003						
ZKUŠEBNÍ METODA: ČSN 73 0862 – změna b)						
NAMĚŘENÉ HODNOTY A VÝSLEDKY ZKOUŠEK:						
Vzorek číslo:	1	2	3	4	5	průměr
Datum zkoušky:	18. 12.	18. 12.	18. 12.	18. 12.	18. 12.	
Úbytek hmotnosti [%]	13,20	13,06	12,34	12,52	12,79	12,78
Doba samovolného hoření [s]	0	0	0	0	0	0

Závěr:

Podle aritmetického průměru úbytků hmotnosti je "Protipožární tmel PYROCRYL" zařazen do stupně hořlavosti

C2 – středně hořlavé.

Rozšířená nejistota úbytku hmotnosti = 0,21 %. 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: 22. 12. 2003

V. Ing. Slaboch

