



ČIA akreditovaná zkušební laboratoř č. 1007.7

## PROTOKOL č. 11921

o zkouškách požárně technických charakteristik



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

