



ČIA akreditovaná zkušební laboratoř č. 1007.7

## PROTOKOL č. 11982

o zkouškách požárně technických charakteristik



Č. j.: PTL – 10/04	Počet stran protokolu: 1	
<b>Zadavatel:</b> Ceiba s.r.o., U elektry 8, 194 00 Praha 9		
<b>PŘEDMĚT ZKOUŠEK</b>		
Název: Bezpečnostní a okenní fólie na stavebním skle (použití i na automobily)		
Výrobce: Nesdělen		
Složení: Nesděleno		
Vzhled: Průhledná fólie o tloušťce cca 0,25 mm, stavební sklo tloušťky 3mm		
Datum přijetí vzorku: 19. 1. 2004	Odběr vzorku: Vzorky dodal zadavatel	
Datum provedení zkoušek: 16. 2. 2004		
<b>ZKOUŠEBNÍ METODA:</b> ČSN EN ISO 11925 – 2		
Doba působení plamene zkušebního zdroje zapálení [s]: 15		
Kondicionování zkušebních těles, filtračního papíru: 14 dnů dle ČSN 13238 čl. 4.3. odstavec c)		
<b>NAMĚŘENÉ HODNOTY A VÝSLEDKY ZKOUŠEK</b>		
<b>VYSTAVENÍ POVRCHU</b>	<b>ve směru podélném</b>	<b>ve směru příčném</b>
Vzorek číslo:	1 2 3	1 2 3
Zapálení vzorku:	ne ne ne	ne ne ne
Dosažení značky [ s ]:	n n n	n n n
Zapálení filtračního papíru:	ne ne ne	ne ne ne
<b>Chování při zkouškách:</b> Zkušební tělesa se nezapálila. Od místa působení plamene zkušebního zdroje zapálení se pouze tavila, čímž ve zkušebních tělesech vznikla stopa po působení zápalného zdroje. Materiál neodkapával.		
<b>Závěr:</b>		
Bezpečnostní a okenní fólie na stavebním skle (použití i na automobily) nehořela ani neodkapávala..		
Výsledky zkoušky se vztahují k chování zkušebních vzorků výrobku při konkrétních zkušebních podmínkách a nejsou jediným kritériem pro hodnocení možného požárního rizika výrobku při jeho použití.		
Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušek. Bez písemného souhlasu zkušebny se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.		
Vedoucí zkušebny: Vít Slaboch		
Datum: 17. 2. 2004 <i>Vít Slaboch</i>		

Poznámka: n = plamen značky nedosáhl

