



ČIA akreditovaná zkušební laboratoř č. 1007.7

## PROTOKOL č. 15416

o zkouškách požárně technických charakteristik



Č.j.: PTL - 052/11	Počet stran protokolu: 1			
<b>Zadavatel:</b> LANIT PLAST, s.r.o., Nerudova 477/7, 251 01 Říčany				
<b>PŘEDMĚT ZKOUŠEK</b>				
<b>Název:</b> Polykarbonát Akralux				
<b>Norma:</b> Nesdělena	<b>Výrobce:</b> Akraplast Sistemi S.p.A., Itálie			
<b>Složení:</b> Polykarbonát				
<b>Vzhled:</b> Bezbarvá průsvitná dutinková deska tloušťky 30 mm				
<b>Datum přijetí vzorku:</b> 2. 3. 2011	<b>Odběr vzorku:</b> Vzorek dodal zadavatel			
<b>Datum provedení zkoušek:</b> 20. 4. 2011				
<b>ZKUŠEBNÍ METODA:</b> ČSN 73 0863				
<b>NAMĚŘENÉ HODNOTY A VÝSLEDKY</b>				
<b>Vzorek číslo</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>průměr</b>
<b>Datum zkoušky</b>	20.4.	20.4.	20.4.	
<b><math>\tau_A</math> [ min ]</b>	n	n	n	n
<b><math>\tau_B</math> [ min ]</b>	n	n	n	n
<b><math>v_s</math> [ mm/min ]</b>				0
<b><math>i_s</math> [ mm/min ]</b>				0
<b>Závěr:</b>				
Z naměřených hodnot byl vypočten index šíření plamene po povrchu materiálu „Polykarbonát Akralux“				
<b><math>i_s = 0</math> mm/min</b>				
Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušek. Bez písemného souhlasu zkušebny se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.				
Vedoucí zkušebny: Vít Slaboch				
Datum: 20. 4. 2011				

Vysvětlivka: n = do 30. minuty zkoušky nenaměřeno

