



ČIA akreditovaná zkušební laboratoř č. 1007.7

PROTOKOL č. 15213

o zkouškách požárně technických charakteristik



Č.j.: PTL - 183/10	Počet stran protokolu: 1			
Zadavatel: Lanit Plast, s.r.o., Nerudova 477/7, 251 01 Říčany				
PŘEDMĚT ZKOUŠEK				
Název: Komůrkový polykarbonát Marlon ClickFix				
Norma: Nesdělena	Výrobce: Brett Martin Ltd., Velká Británie			
Složení: Polykarbonát				
Vzhled: Průhledná komůrková deska celkové tloušťky 40 mm				
Datum přijetí vzorku: 15. 9. 2010	Odběr vzorku: Vzorek dodal zadavatel			
Datum provedení zkoušek: 7. 10. 2010				
ZKUŠEBNÍ METODA: ČSN 73 0863				
NAMĚŘENÉ HODNOTY A VÝSLEDKY				
Vzorek číslo	1	2	3	průměr
Datum zkoušky	7.10.	7.10.	7.10.	
τ_A [min]	n	n	n	n
τ_B [min]	n	n	n	n
v_s [mm/min]				0
i_s [mm/min]				0
Závěr:				
Z naměřených hodnot byl vypočten index šíření plamene po povrchu materiálu „Komůrkový polykarbonát Marlon ClickFix“				
$i_s = 0$ mm/min				
Bez písemného souhlasu zkušebny se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.				
Vedoucí zkušebny: Vít Slaboch				
Datum: 14. 10. 2010				

Vysvětlivka: n = do 30. minuty zkoušky nenaměřeno

