



ČIA akreditovaná zkušební laboratoř č. 1007.7

PROTOKOL č. 15212

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: Sklolaminát Sintostamp				
Norma: Nesdělena	Výrobce: Sintostamp S.p.a., Itálie			
Složení: Sklolaminát				
Vzhled: Průsvitná vlnitá deska celkové tloušťky 30 mm				
Datum přijetí vzorku: 15. 9. 2010	Odběr vzorku: Vzorek dodal zadavatel			
Datum provedení zkoušek: 6. 10. 2010				
ZKUŠEBNÍ METODA: ČSN 73 0863				
NAMĚŘENÉ HODNOTY A VÝSLEDKY				
Vzorek číslo	1	2	3	průměr
Datum zkoušky	6.10.	6.10.	6.10.	
τ_A [min]	6,83	6,03	8,51	7,12
τ_B [min]	7,20	6,88	8,98	7,69
v_s [mm/min]				1053
i_s [mm/min]				78,0
Závěr:				
Z naměřených hodnot byl vypočten index šíření plamene po povrchu materiálu „Sklolaminát Sintostamp“				
$i_s = 78,0$ mm/min				
Bez písemného souhlasu zkušebny se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.				
Vedoucí zkušebny: Vít Slaboch				
Datum: 14. 10. 2010				

