



ČIA akreditovaná zkušební laboratoř č. 1007.7

PROTOKOL č. 15738

o zkouškách požárně technických charakteristik



Č.j.: PTL - 231/11	Počet stran protokolu: 1			
Zadavatel: LanitPlast, s.r.o., Nerudova 477/7, 251 01 Říčany				
PŘEDMĚT ZKOUŠEK				
Název: Neprůhledný sklolaminát MAXICOP				
Norma: Nesdělena	Výrobce: Sintostamp S.p.A., Itálie			
Složení: Sklolaminát				
Vzhled: Tmavočervená vlnitá deska - výška profilu 51 mm				
Datum přijetí vzorku: 4. 10. 2011	Odběr vzorku: Vzorek dodal zadavatel			
Datum provedení zkoušek: 24. 11. 2011				
ZKUŠEBNÍ METODA: ČSN 73 0863				
NAMĚŘENÉ HODNOTY A VÝSLEDKY				
Vzorek číslo	1	2	3	průměr
Datum zkoušky	24.11.	24.11.	24.11.	
τ_A [min]	20,43	23,11	24,23	22,59
τ_B [min]	20,51	23,17	24,27	22,65
v_s [mm/min]				10000
i_s [mm/min]				26,5
Závěr:				
Z naměřených hodnot byl vypočten index šíření plamene po povrchu materiálu „Neprůhledný sklolaminát MAXICOP“				
$i_s = 26,5$ mm/min				
Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušek. Bez písemného souhlasu zkušebny se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.				
Vedoucí zkušebny: Vít Slaboch				
Datum: 24. 11. 2011 <i>Vít Slaboch</i>				

