



ČIA akreditovaná zkušební laboratoř č. 1007.7

PROTOKOL č. 14307

o zkouškách požárně technických charakteristik



Č.j.: PTL - 229/08	Počet stran protokolu: 1			
Zadavatel: LANIT PLAST, s.r.o., Nerudova 477/7, 251 01 Říčany				
PŘEDMĚT ZKOUŠEK				
Název: Polykarbonát vlnitý/trapézový Marlon CS/CSE				
Norma: Nesdělena	Výrobce: Brett Martin, Velká Británie			
Složení: Viz název				
Vzhled: Průhledná vlnitá deska tloušťky cca 20 mm				
Datum přijetí vzorku: 14. 10. 2008	Odběr vzorku: Vzorek dodal zadavatel			
Datum provedení zkoušek: 3. 12. 2008				
ZKUŠEBNÍ METODA: ČSN 73 0863				
NAMĚŘENÉ HODNOTY A VÝSLEDKY				
Vzorek číslo	1	2	3	průměr
Datum zkoušky	3.12.	3.12.	3.12.	
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 stavební hmoty „Polykarbonát vlnitý/trapézový Marlon CS/CSE“				
$i_s = 0$ mm/min				
Výsledky zkoušek platí pouze pro předmět zkoušek. Bez písemného souhlasu zkušebny se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.				
Vedoucí zkušebny: Vít Slaboch				
Datum: 8. 12. 2008				

Vysvětlivka: n = do 30. minuty zkoušky nenaměřeno

