



ČIA akreditovaná zkušební laboratoř č. 1007.7

PROTOKOL č. 14692

o zkouškách požárně technických charakteristik



Č.j.: PTL - 201/09	Počet stran protokolu: 1			
Zadavatel: LM trade Holešov s.r.o., nám. Dr. E. Beneše 19/60, 769 01 Holešov				
PŘEDMĚT ZKOUŠEK				
Název: Edison Isoltherm EPS				
Norma: Nesdělena	Výrobce: Edison s.r.l., Itálie			
Složení: Deska EPS 70F, zákl. vrstva Coras Dry, sklotextilní mřížka, penetrace Isoton Edison, povrchová úprava TOSCANO – reprezentant skupiny povrchových úprav zahrnující omítkoviny RAPID, TOSCANO, SILIGRAFF a XILOTEX				
Vzhled: Bílá obkladová deska celkové tloušťky 40 mm				
Datum přijetí vzorku: 2. 7. 2009	Odběr vzorku: Vzorek dodal zadavatel			
Datum provedení zkoušek: 24. 8. 2009				
ZKUŠEBNÍ METODA: ČSN 73 0863				
NAMĚŘENÉ HODNOTY A VÝSLEDKY				
Vzorek číslo	1	2	3	průměr
Datum zkoušky	24.8.	24.8.	24.8.	
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 kontaktního zateplovacího systému „Edison Isoltherm EPS“				
$i_s = 0$ mm/min				
Bez písemného souhlasu zkušebny se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.				
Vedoucí zkušebny: Vít Slaboch				
Datum: 24. 8. 2009				

Vysvětlivka: n = do 30. minuty zkoušky nenaměřeno

