



ČIA akreditovaná zkušební laboratoř č. 1007.7

PROTOKOL č. 15115 – 3/3

o zkouškách požárně technických charakteristik



Č.j.: PTL - 120/10	Počet stran protokolu: 1			
Zadavatel: Q-THERM ŠPANIEL GROUP, a.s., Na Spravedlnosti 1533, 530 02 Pardubice				
PŘEDMĚT ZKOUŠEK				
Název: AERO-THERM				
Norma: Nesdělena	Výrobce: Viz zadavatel			
Složení: Polymerní složky, plnivo, aditiva				
Vzhled: Bílá hmota nanosená v tloušťce cca 1 mm na standardním podkladu dle ČSN EN 13238 – sádkartonové desce tloušťky 12 mm a hustoty 870 kg/m ³ . Plošná hmotnost nanosené hmoty v suchém stavu cca 190 g/m ² .				
Datum přijetí vzorku: 7. 6. 2010	Odběr vzorku: Vzorek dodal zadavatel			
Datum provedení zkoušek: 5. 7. 2010				
ZKUŠEBNÍ METODA: ČSN 73 0863				
NAMĚŘENÉ HODNOTY A VÝSLEDKY				
Vzorek číslo	1	2	3	průměr
Datum zkoušky	15.7.	15.7.	15.7.	
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 „AERO-THERM“ naneseném na podkladu třídy reakce na oheň A2-s1, d0: $i_s = 0$ mm/min Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky. Bez písemného souhlasu zkušebny se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.				
Vedoucí zkušebny: Vít Slaboch				
Datum: 16. 7. 2010 				

