



ČIA akreditovaná zkušební laboratoř č. 1007.7



PROTOKOL č. 13285
o zkouškách požárně technických charakteristik

Č. j.: PTL – 200/06	Počet stran protokolu: 1			
Zadavatel: CIUR a.s., Pražská 1012, 250 01 Brandýs nad Labem				
PŘEDMĚT ZKOUŠEK				
Název: Climatizer Plus nástřík s vodou a pojivem Karsil E 10:1				
Norma: Nesdělena	Výrobce: Viz zadavatel			
Složení: Rozvlákněný novinový papír s retardéry hoření, vodou a pojivem Karsil E 10:1				
Vzhled: Šedá vláknitá hmota o hustotě cca 80 kg/m ³ nanesená v tloušťce cca 50 mm na standardním podkladu podle ČSN EN 13238 – ocelovém plechu tloušťky 0,8 mm.				
Datum přijetí vzorku: 19. 10. 2006	Odběr vzorku: Vzorek dodal zadavatel			
Datum provedení zkoušek: 31. 10. 2006				
ZKUŠEBNÍ METODA: ČSN 73 0863				
NAMĚŘENÉ HODNOTY A VÝSLEDKY ZKOUŠEK				
Vzorek číslo	1	2	3	průměr
Datum zkoušky	31. 10.	31. 10.	31. 10.	
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 "Climatizer Plus nástřík s vodou a pojivem Karsil E 10:1" nanesené na ocelovém plechu.

$$i_s = 0 \text{ mm/min}$$

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušek. Bez písemného souhlasu zkušebny se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Vedoucí zkušebny: Vít Slaboch

Datum: 2. 11. 2006

Vysvětlivka: n - do 30. minuty zkoušky nenaměřeno

