

Centrum stavebního inženýrství a.s., Požárně technická laboratoř, Pražská 16, 102 21 Praha 10  
tel. 281017111, fax 281017455, mobil 721 933 871, mail ptl@csias.cz, www.csias.cz/ptl




ČIA akreditovaná zkušební laboratoř č. 1007.7



## PROTOKOL č. 13285

o zkouškách požárně technických charakteristil

Č. j.: PTL – 200/06	Počet stran protokolu: 1			
Zadavatel: CIUR a.s., Pražská 1012, 250 01 Brandýs nad Labem				
<b>PŘEDMĚT ZKOUŠEK</b>				
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 <sup>3</sup> 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				
<b>NAMĚŘENÉ HODNOTY A VÝSLEDKY ZKOUŠEK</b>				
Vzorek číslo	1	2	3	průměr
Datum zkoušky	31. 10.	31. 10.	31. 10.	
$\tau_A$ [ min ]	n	n	n	n
$\tau_B$ [ min ]	n	n	n	n
$v_s$ [ mm/min ]				0
$i_s$ [ mm/min ]				0
<b>Závěr:</b>				
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.				
<b><math>i_s = 0</math> mm/min</b>				
Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušek. Mají platnost do 2. 11. 2011. 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

