



ČIA akreditovaná zkušební laboratoř č. 1007.7

PROTOKOL č. 13508 – 1/2

o zkouškách požárně technických charakteristik



Č. j.: PTL – 60/07	Počet stran protokolu: 1	
Zadavatel: CIUR a.s., Pražská 1012, 250 01 Brandýs nad Labem		
PŘEDMĚT ZKOUŠEK Název: Climatizer - Vermi Výrobce: Viz zadavatel Složení: 40 % Climatizer Plus, 60 % Vermikulit Vzhled: Šedá sypká směs hustoty cca 130 kg/m ³ rozvlákněného papíru s retardérem hoření a vermikulitu nasypaná v tloušťce cca 50 mm na standardním podkladu podle ČSN EN 13238 – ocelovém plechu tloušťky 0,8 mm a překrytá kovovou sítí z drátu průměru 1 mm a velikosti oka 15 x 15 mm, zabraňující jejímu sesypání.		
Datum přijetí vzorku: 5. 3. 2007	Odběr vzorku: Vzorky dodal zadavatel	
Datum provedení zkoušek: 12. 3. 2007		
ZKUŠEBNÍ METODA: ČSN EN ISO 11925 – 2 Doba působení plamene zkušebního zdroje zapálení: 30 s Kondicionování zkušebních těles: 5. – 12. 3. dle ČSN EN 13238, čl. 4.2		
NAMĚŘENÉ HODNOTY A VÝSLEDKY ZKOUŠEK		
VYSTAVENÍ PLOCHY	ve směru podélném	ve směru příčném
Zkušební těleso číslo:	1 2 3	1 2 3
Zapálení vzorku:	ne ne ne	ne ne ne
Dosažení značky plamenem [s]:	ne ne ne	ne ne ne
Zapálení filtračního papíru:	ne ne ne	ne ne ne
Chování při zkouškách: Zkušební tělesa se nezapálila.		

Závěr:

Výsledky zkoušky se vztahují k chování zkušebních vzorků výrobku při konkrétních zkušebních podmínkách a nejsou jediným kritériem pro hodnocení možného požárního rizika výrobku při jeho použití.

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

Vedoucí zkušebny: Vít Šlaboch

Datum: 13. 3. 2007

