



ČIA akreditovaná zkušební laboratoř č. 1007.7



PROTOKOL č. 14887

o zkouškách požárně technických charakteristik

Č. j.: PTL – 002/10	Počet stran protokolu: 1					
Zadavatel: Centrum stavebního inženýrství a.s., AO 212, Pražská 16, 102 21 Praha 10						
PŘEDMĚT ZKOUŠEK Název: Lu..Po.Therm B2+8 Výrobce: LPS GmbH, Rakousko Složení: HD-PE fólie, reflexní fólie Vzhled: Osmivrstvá fólie se vzduchovými polštářky uzavřená v obalu z reflexní fólie. Celková tloušťka cca 30 mm, plošná hmotnost cca 550 g/m ² .						
Datum přijetí vzorku: 18. 12. 2009	Odběr vzorku: Vzorky dodal zadavatel					
Datum provedení zkoušek: 22. 12. 2009						
ZKUŠEBNÍ METODA: ČSN EN ISO 11925 – 2 Kondicionování zkušebních těles: Dle ČSN EN 13238, článek 4.2 Doba expozice: 15 s						
NAMĚŘENÉ HODNOTY A VÝSLEDKY ZKOUŠEK						
Vystavení plochy						
Zkušební tělesa odebrána	podél		napříč			
Zkušební těleso číslo:	1	2	3	1	2	3
Zapálení vzorku:	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Dosažení značky [s]	ne	ne	ne	ne	ne	ne
Zapálení filtračního papíru:	ne	ne	ne	ne	ne	ne
Chování při zkouškách: Zkušební tělesa uhasla po odstavení plamene zdroje zapálení.						

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 Slaboch

Datum: 22. 12. 2009

Vít Slaboch

