



ČIA akreditovaná zkušební laboratoř č. 1007.7

PROTOKOL č. 14762

o zkouškách požárně technických charakteristik



| | | | | |
|---|--------------------------------------|-------|-------|--------|
| Č.j.: PTL - 254/09 | Počet stran protokolu: 1 | | | |
| Zadavatel: Primalex a.s., Brasy č.p. 223, 338 24 Brasy | Přijato | | | |
| PŘEDMĚT ZKOUŠEK Název: Primalex zateplovací systém PS/AK Norma: Nesdělena Složení: Polystyren Rigips EPS 100, armovací tmel Cemix Flex 135, armovací mřížka R131 A101 akrylátový základ Primalex Procolor OZ1-L, akrylátová omítka Primalex Procolor O RO 1-L 2 mm Vzhled: Bílá obkladová deska tloušťky cca 45 mm | dne: 18 -11- 2009 | | | |
| Datum přijetí vzorku: 22. 9. 2009 | Odběr vzorku: Vzorek dodal zadavatel | | | |
| Datum provedení zkoušek: 1. 10. 2009 | | | | |
| ZKUŠEBNÍ METODA: ČSN 73 0863 | | | | |
| NAMĚŘENÉ HODNOTY A VÝSLEDKY | | | | |
| Vzorek číslo | 1 | 2 | 3 | průměr |
| Datum zkoušky | 1.10. | 1.10. | 1.10. | |
| 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 materiálu „Primalex zateplovací systém PS/AK“ $i_s = 0$ mm/min Bez písemného souhlasu zkušebny se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. | | | | |
| Vedoucí zkušebny: Vít Slaboch | | | | |
| Datum: 2. 10. 2009 | | | | |

Vysvětlivka: n = do 30. minuty zkoušky nenaměřeno

