

Centrum stavebního inženýrství a.s., Požárně technická laboratoř, Pražská 16, 102 21 Praha 10
tel. 281017111, fax 281017455, mobil 721933871, e-mail ptl@csias.cz, www.csias.cz/ptl



ČIA akreditovaná zkušební laboratoř č. 1007.7

PROTOKOL č. 14248 – 1/2
o zkouškách požárně technických charakteristik



| | |
|--|---|
| Č. j.: PTL – 207/08 | Počet stran protokolu: 1 |
| Zadavatel: JUTA a.s. závod 12, Adamov u Trutnova, 542 32 Úpice | |
| PŘEDMĚT ZKOUŠEK | |
| Název: Rašlový úplet – síť pro ochranu lešení | |
| Výrobce: Viz zadavatel | |
| Složení: 100 % HDPE | |
| Vzhled: Bílý rašlový úplet o plošné hmotnosti 95 g/m ² . | |
| Datum přijetí vzorku: 16. 9. 2008 | Odběr vzorku: Vzorek dodal zadavatel |
| Datum provedení zkoušek: 30. 9. 2008 | |
| Kondicionování zkušebních těles: Dle ČSN EN 13238 14 dnů | |
| Doba působení plamene zkušebního zdroje zapálení: 15 s | |
| ZKUSEBNÍ METODA: DIN 4102 – 1: 1998-05 Baustoffklasse B2 | |
| NAMĚŘENÉ HODNOTY A VÝSLEDKY ZKOUŠEK | |
| ZAPALOVÁNÍ HRANY (tělesa zhotovena ve směru řetízku) | |
| Vzorek číslo: | 1 2 3 4 5 |
| Zapálení vzorku [A/N] | A A A A A |
| Doba dosažení značky [s]: | 0 0 0 0 0 |
| Poškozená délka [mm]: | 118 146 110 142 132 |
| Chování při zkouškách: Při hoření tří vzorků, odkapávaly hořící kapky zapalující podložený filtrační papír. U žádného tělesa nedošlo k prohoření ku značce. | |
| ZAPALOVÁNÍ PLOCHY (tělesa zhotovena ve směru řetízku) | |
| Vzorek číslo: | 1 2 3 4 5 |
| Zapálení vzorku [A/N] | A A A A A |
| Doba dosažení značky [s]: | 97 102 144 122 138 |
| Poškozená délka [mm]: | 148 150 146 147 150 |
| Chování při zkouškách: Při hoření vznikal bílý kouř. U dvou zkušebních těles odkapávaly hořící kapky, které zapálily podložený filtrační papír. | |

Závěr:

Dle výsledků zkoušek podle DIN 4102 – 1: 1998-05, vzorky rašlového úpletu o plošné hmotnosti 95 g/m², zhotovené ve směru řetízku vyhovují požadavkům na zařazení do třídy stavebních hmot B2.

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

Vedoucí zkušebny: Vít Slaboch

Datum: 30. 9. 2008

vz. Ing. Bejsek

