



Zakład Badań Ogniwych

02-656 Warszawa, ul. Ksawerów 21
tel. (0-22) 853-34-27
fax (0-22) 847-23-11
e-mail: fire@itb.pl

KLASYFIKACJA NR 00976.4/10/R00NP/AK w zakresie odporności dachu na ogień zewnętrzny, z pokryciem papą ALFA TOP 5 SZYBKII PROFIL SBS

dla

WŁAŚCICIELA RAPORTU KLASYFIKACYJNEGO
ICOPAL S.A.
ul. Łaska 169/197
98-220 Zduńska Wola

- 1. Nr umowy:** 00976/10/R00NP
- 2. Przedmiot klasyfikacji:** Przekrycie dachowe wykonane z pokryciem z papy o nazwie handlowej *ALFA TOP 5 SZYBKII PROFIL SBS*.
- Układ warstw przekrycia dachowego od strony spodniej:
- każdy drewniany i drewnopochodny podkład o grubości 16 mm i ze szczelinami nie przekraczającymi 0,5 mm oraz każdy niepalny ciągły podkład o grubości co najmniej 10 mm oraz każde profilowane i nie perforowane podkłady stalowe,
 - paroizolacja z papy asfaltowej wg PN-EN 13707 lub z folii PE o grubości 0,2 mm,
 - płyty styropianowe typu EPS 50-042, EPS 70-040, EPS 100-038 o grubości do 300 mm, bez uwzględnienia miejsc ze spadkiem klasy co najmniej E wg PN-EN 13501- 1, samogasnący, produkcji: ICOPAL S.A.
 - papa asfaltowa podkładowa, VIVADACH PM 150/200, o grubości 2,6 mm lub MEMBRANA PM GLASBIT G200 S40 Szybki Profil SBS lub HYDROBIT V60 S30 lub HYDROBIT V60 S35 lub PLASTER P 180/2000 lub OMEGA Baza 3 Szybki Profil SBS lub Junior PF Szybki Profil SBS,
 - papa asfaltowa wierzchniego krycia ALFA TOP 5 szybki Profil, o grubości 5,0 mm, Producentem pap jest: ICOPAL S.A.
 - nachylenie połaci do 20°,
- Poszczególne składniki przekrycia spełniają wymagania europejskich specyfikacji technicznych lub krajowych aprobat technicznych.
- 3. Klasyfikacja ogniowa:** Dach z przekryciem o budowie określonej w pkt. 2, klasyfikuje się jako B_{ROOF}(t1) - nierozprzestrzeniający ognia.
- 4. Podstawa klasyfikacji:** PN-ENV 1187:2004 Metody badań odporności dachów na ogień zewnętrzny cz.1. PN-EN 13501-5: 2006. Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budowlanych – Część 5: Klasyfikacja na podstawie wyników badań oddziaływania ognia zewnętrznego na dachy. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 7, poz. 690 z późniejszymi zmianami). Raport z badań nr LP-798.4/11.5-52/06
- 5. Termin ważności:** 2011.12.31 pod następującymi warunkami:
- nie zostanie zmieniona metoda badania,
- nie zostaną zmienione ustalenia aprobacyjne GW VII.08/2006
- 6. Załączniki:** –
- 7. Data:** 2010.04.19
- 8. Opracowanie:** dr inż. Andrzej Kolbrecki

KIEROWNIK
Pracowni Rozwoju Pożaru
i Badań Materiałowych

dr inż. Andrzej Kolbrecki

KIEROWNIK
Zakładu Badań Ogniwych

AB
dr Andrzej Borowy

Klasyfikacja może być reprodukowana wyłącznie przez Zleceniodawcę w całości wraz z załącznikami bez komentarzy, skrótów i zmian.