

BADANIA ODPORNOŚCI DACHÓW I ŚWIETLIKÓW NA OGIEŃ ZEWNĘTRZNY

wg normy PN- ENV 1187

**ZESPÓŁ LABORATORIÓW PROCESÓW SPALANIA
I WYBUCHOWOŚCI CNBOP-PIB**

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka
tel. (22) 76 93 231, 76 93 218, fax. (22) 76 93 373

e-mail: bw@cnbop.pl

www.cnbop.pl

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.) w wielu przypadkach przekrycia dachowe (w tym świetliki) powinny spełniać warunek nierozprzestrzeniania ognia. W załączniku nr 3 do cyt. rozporządzenia ustawodawca wskazał, że nierozprzestrzeniającym ognia przekryciom dachów odpowiadają wyroby klasy B_{ROOF} (t1) badane zgodnie z normą PN-ENV 1187.

Wychodząc naprzeciw zapotrzebowaniu naszych Klientów Zespół Laboratoriów Procesów Spalania i Wybuchowości (BW) posiada w swojej ofercie stanowisko do badania przekryć dachowych (w tym świetlików) zgodnie z polską normą PN-ENV 1187. Laboratorium badawcze posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji (AB 1280) na badanie metodą 1 wskazaną w ww. normie. Badane cechy to:

- Zewnętrzne i wewnętrzne rozprzestrzenianie ognia w kierunku do góry i do dołu,
- Maksymalna długość zniszczenia zewnętrzna i wewnętrzna spadających, płonących kropli i odpadów ze strony ekspozowanej płonących/żarzących się cząstek penetrujących konstrukcję dachu,
- Powierzchnia otworów,
- Rozprzestrzenianie ognia w kierunku poprzecznym,
- Wewnętrzne tlenie/ żarzenie.



Zapraszamy do współpracy.

**Zespół Laboratoriów Procesów Spalania
i Wybuchowości CNBOP-PIB**

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka
tel. (22) 76 93 218, 76 93 231, fax. (22) 76 93 373
e-mail: bw@cnbop.pl
www.cnbop.pl