

BADANIA REAKCJI NA OGIEŃ WYROBÓW I OKŁADZIN ŚCIENNYCH

wg norm PN-EN 13823

PN-EN 11925-2

PN-EN ISO 1716

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

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka

tel. (22) 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.) stosowanym określeniom niepalny, trudno zapalny, intensywnie dymiący odpowiadają klasy reakcji na ogień, zgodnie z PN-EN 13501-1 Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków – Część 1: Klasyfikacja na podstawie reakcji na ogień”

Cechy palności stosowane w rozporządzeniu	Klasy reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1
niepalne	A1;A2-s1, d0 ; A2-s2, d0 ; A2-s3, d0 ;
niezapalne	A2-s1, d1; A2-s2, d1; A2-s3, d1; A2-s1, d2; A2-s2, d2; A2-s3, d2; B-s1, d0; B-s2, d0; B-s3, d0; B-s1, d1; B-s2, d1; B-s3, d1; B-s1, d2; B-s2, d2; B-s3, d2;
trudno zapalne	C-s1, d0; C-s2, d0; C-s3, d0; C-s1, d1; C-s2, d1; C-s3, d1; C-s1, d2; C-s2, d2; C-s3, d2; D-s1, d0; D-s1, d1; D-s1, d2;
łatwo zapalne	D-s2, d0; D-s3, d0; D-s2, d1; D-s3, d1; D-s2, d2; D-s3, d2; E-d2 ; E; F

Wychodząc naprzeciw zapotrzebowaniu naszych Klientów Zespół Laboratoriów Procesów Spalania i Wybuchowości przygotował zestawy badań w celu uzyskania potwierdzenia odpowiedniej klasy reakcji na ogień i wydania Raportu Klasyfikacyjnego zgodnie z procedurami podanymi w PN-EN 13501-1. Wszystkie zaproponowane metody badawcze są akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji (AB 1280).



Zapraszamy do współpracy.