

CTO S.A.

Badanie odporności ogniowej
instalacji użytkowych

Fire resistance tests
for service instalation

**ZESPÓŁ LABORATORIÓW
BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH**

www.laboratoria-badawcze.pl

Certyfikacja klap
przeciwpożarowych

Fire dampers certification

OŚRODEK CERTYFIKACJI WYROBÓW

www.certyfikacje.com.pl

Laboratorium Badań Ogniowych posiada akredytację w obszarze:

- przeciwpożarowych klap odcinających,
- klap odcinających w systemach wentylacji pożarowej,
- przewodów wentylacyjnych,
- przewodów oddymiających,
- przewodów oddymiających obsługujących jedną strefę pożarową,
- kanałów i szybów instalacyjnych,
- niemechanicznych przegród przeciwpożarowych,
- klap i okien oddymiających.

Oferujemy badania technologiczne i klasyfikacyjne.

Ośrodek Certyfikacji Wyrobów

przeprowadza proces certyfikacji na zgodność z normą PN-EN 15650

Fire Testing Laboratory is accredited in the area:

- fire dampers,
 - smoke control dampers,
 - ventilation ducts,
 - smoke extraction ducts,
 - single compartment smoke extraction ducts,
 - service ducts and shafts,
 - Non-mechanical fire barriers for ventilation ductwork,
- We offer technology, research and classification tests.

Product Certification Division of CTO S.A.

offers certification process for compliance with standard PN-EN 15650



AB 014



AC 170



NB 2434



Badania prowadzimy zgodnie z normami:

We offer testing according to the EU standards:


- PN-EN 12101-2
- PN-EN 1366-1
- PN-EN 1366-2
- PN-EN 1366-5
- PN-EN 1366-8
- PN-EN 1366-9
- PN-EN 1366-10
- PN-EN 1366-12



Centrum Techniki Okrętowej S.A.

ul. Szczecińska 65

PL 80-392 Gdańsk

 +48 58 307 46 97

 marketing@cto.gda.pl