


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 304

wydany przez
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 9 Data wydania: 15 kwietnia 2015 r.

| | |
|---|--|
|  <p>AB 304</p> | <p>Nazwa i adres</p> <p>ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY</p> <p>W SZCZECINIE</p> <p>Al. Piastów 17 70-310 Szczecin</p> <p>LABORATORIUM BADAŃ CECH POŻAROWYCH MATERIAŁÓW</p> <p>Al. Piastów 41 71-065 Szczecin</p> |
| <p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p> | <p>Dziedzina/przedmiot badań:</p> |
| <p>H/4; H/5; H/8; H/11; H/17; H/21; H/23; H/26; H/27</p> | <p>Badania ogniowe farb, materiałów i wyrobów (w tym posadzek) stosowanych w budownictwie lądowym i morskim, kompozytów, mebli, wyrobów z tworzyw sztucznych i gumy, tekstyliów i skóry, tkanin, odzieży oraz wyrobów finalnych, pojazdów, drewna</p> |

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW**

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 304 z dnia 04.08.2011 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

| Laboratorium Badań Cech Pożarowych Materiałów Al. Piastów 41, 71-065 Szczecin | | |
|--|--|--|
| Przedmiot badań/wyrob | Rodzaj działalności/badane cechy/metoda | Dokumenty odniesienia |
| Wykładziny podłogowe, posadzki stosowane w budownictwie lądowym i w taborze kolejowym | Rozprzestrzenianie płomieni i dymotwórczość | PN-EN ISO 9239-1:2010 |
| Materiały wyposażeniowe i dekoracyjne stosowane w budownictwie lądowym | Toksyczność produktów rozkładu i spalania materiałów | PN-B-02855:1988 |
| Materiały używane w tapicerowanych siedziach | Zapalność mebli tapicerowanych | BS 5852:2006 PN-EN 1021-1:2014 PN-EN 1021-2:2014 |
| Materiały stosowane w budownictwie lądowym i morskim | Niepalność materiałów | PN-EN ISO 1182:2010 Kodeks FTP 2010, Część 1, IMO, (Resolution MSC.307 (88)) |
| Materiały wyposażeniowe i dekoracyjne stosowane w budownictwie morskim i w taborze kolejowym | Stopień palności powierzchniowej niemetalowych materiałów okrętowych i kolejowych | ISO 5658-2:2006 Kodeks FTP 2010, Część 5, IMO, (Resolution MSC.307 (88)) |
| | Intensywność wydzielania ciepła Emisja masowa tlenku węgla Emisja masowa dwutlenku węgla Ubytek masy próbki Masowa szybkość spalania Gęstość optyczna dymu Dymotwórczość materiałów Toksyczność produktów rozkładu termicznego i spalania | ISO 5660-1:2002 ISO 5660-2:2002 |
| Draperie, zasłony i inne wiszące wyroby tekstylne | Odporność na zapalenie zawieszonych pionowo tekstyliów i folii i rozprzestrzenianie płomienia | Kodeks FTP 2010, Część 7, IMO (Resolution MSC.307 (88)) |
| Meble tapicerowane stanowiące wyposażenie obiektów morskich | Zapalność mebli tapicerowanych | Kodeks FTP 2010, Część 8, IMO, (Resolution MSC.307 (88)) |
| Składniki pościeli używanej w obiektach morskich i lądowych oraz w taborze kolejowym | Zapalność składników pościeli oraz materaców i tapicerowanych podstaw leżysk | PN-EN 597-1:1999 PN-EN 597-2:1999 PN-EN ISO 12952-1:2011 PN-EN ISO 12952-2:2011 Kodeks FTP 2010, Część 9, IMO, (Resolution MSC.307 (88)) |
| Materiały wyposażeniowe i dekoracyjne stosowane w budownictwie lądowym i morskim | Potencjał cieplny materiałów | PN-EN ISO 1716:2010 |
| Materiały wyposażeniowe i dekoracyjne stosowane w budownictwie lądowym i w taborze kolejowym | Zapalność wyrobów | PN-EN ISO 4589-2:2006+Az1:2006 |
| | | PN-EN ISO 11925-2:2010 |
| Draperie, zasłony, firany, duże namioty łącznie z markizami i inne wiszące wyroby tekstylne | Odporność na zapalenie zawieszonych pionowo tekstyliów i folii i pionowe rozprzestrzenianie płomienia | PN-EN ISO 6940:2005 PN-EN ISO 6941:2005 |
| Materiały wyposażeniowe i dekoracyjne stosowane w taborze kolejowym | Toksyczność produktów rozkładu i spalania materiałów | NF X70-100-1:2006 NF X70-100-2:2006 |
| Materiały wyposażeniowe i dekoracyjne | Czas do zapalenia drewna Średnia szybkość wydzielania ciepła Maksymalna wartość szybkości wydzielania ciepła Średnia szybkość ubytku masy próbki Całkowite ciepło spalania | PN-C-04914:2000+Ap1:2010 |
| Materiały konstrukcyjne i wyposażeniowe stosowane w pojazdach silnikowych | Poziomy współczynnik palności | PN-ISO 3795:1996 Regulamin EKG ONZ Nr 118, Załącznik 6 |
| | Pionowy współczynnik palności | Regulamin EKG ONZ Nr 118, Załącznik 8 |
| | Topliwość materiałów, opad kroplisty | Regulamin EKG ONZ Nr 118, Załącznik 7 |
| Węgiel drzewny | Podatność na samonagrzewanie | Rezolucja MSC 268(85) (Kodeks IMSBC) |

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 304

Status zmian: wersja pierwotna – A

**Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 15.04.2015 r.