


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 304

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

Wydanie nr 11 Data wydania: 5 sierpnia 2016 r.

 <p style="text-align: center;">AB 304</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p style="text-align: center;">ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE Al. Piastów 17 70-310 Szczecin LABORATORIUM BADAŃ CECH POŻAROWYCH MATERIAŁÓW 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

ZASTĘPCA DYREKTORA

TADEUSZ MATRAS

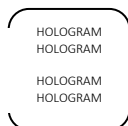
Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 304 z dnia 04.08.2015 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

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 siedzących	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 + A1:2011 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 5660-1:2015
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 597-1:2016 PN-EN 597-2:2016 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+A21:2006
		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 samożagrzewanie	Rezolucja MSC 268(85) (Kodeks IMSBC)

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 304

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
ZASTĘPCA DYREKTORA

TADEUSZ MATRAS
dnia: 05.08.2016 r.