


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 818

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

Wydanie nr 7 Data wydania: 29 lipca 2011 r.

 <p>AB 818</p>	<p>Nazwa i adres organizacji macierzystej</p> <p style="text-align: center;">GRYFITLAB Sp. z o. o. ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH GRYFITLAB Łozienica, ul. Prosta 2 72-100 Goleniów</p>
<p>Kod Identyfikacji dziedziny/obiektu badań</p>	<p>Dziedzina/obiekt badań:</p>
<p>A/5; G/9; A/13; A/26; H/5</p>	<p>Badania akustyczne i hałasu – wyroby budowlane, materiały budowlane, maszyny, zakłady produkcyjne, wyposażenie Badania dotyczące inżynierii środowiska – próbki środowiskowe Badania ogniowe - wyroby budowlane, materiały budowlane, obiekty budowlane</p>

Wersja strony: A



**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

TADEUSZ MATRAS

Laboratorium Akustyki Łozienica, ul. Prosta 2, 72-100 Goleniów		
Osoby autoryzujące sprawozdania z badań: dr Krzysztof Mech – Kierownik Laboratorium Akustyki mgr inż. Robert Dybicz - Zastępca Kierownika Laboratorium Akustyki dr inż. Maria Kamińska – Kierownik Zespołu Laboratoriów		
Badane objekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Środowisko ogólne - hałas pochodzący od dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych, lotnisk i portów	Równoważny poziom dźwięku A <input checked="" type="checkbox"/> Zakres: (24 - 135) dB	Załącznik nr 2 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 października 2007 r. (Dz. U. Nr 192, poz. 1392) ▲
Środowisko ogólne - hałas pochodzący od obiektów, urządzeń i instalacji przemysłowych	Równoważny poziom dźwięku A <input checked="" type="checkbox"/> Zakres: (24 - 135) dB	Załącznik nr 6 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. (Dz. U. Nr 206, poz. 1291) ▲
Środowisko pracy - hałas	Równoważny poziom dźwięku A <input checked="" type="checkbox"/> Maksymalny poziom dźwięku A Szczytowy poziom dźwięku C Zakres: (24 - 135) dB	PN-N-01307:1994 ▲
	Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do ośmiogodzinnego dnia pracy Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do tygodnia pracy Zakres: (40 - 110) dB	PN-N-01307:1994
Środowisko - hałas (pomieszczenia w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej)	Równoważny poziom dźwięku A <input checked="" type="checkbox"/>	PN-B-02156:1987 ▲
Wyroby budowlane - materiały i ustroje dźwiękochłonne, przedmioty i urządzenia stanowiące elementy wyposażenia wewnątrz	Współczynnik pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej. Zakres częstotliwości: (100 – 5000) Hz	PN-EN ISO 354:2005 ▲
Maszyny i urządzenia - hałas	Poziom mocy akustycznej na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego. Metoda dokładna	PN-EN ISO 3741:2011 z wył. p.9.2.4 ▲
Maszyny i urządzenia - hałas	Poziom mocy akustycznej na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego. Metoda techniczna	PN-EN ISO 3743-2:2010 ▲
Maszyny i urządzenia - hałas	Poziom mocy akustycznej na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego. Metoda orientacyjna <input checked="" type="checkbox"/>	PN-EN ISO 3746:2010 ▲
Wyroby budowlane - ściany wewnętrzne, drzwi wewnętrzne, ściany zewnętrzne, drzwi zewnętrzne, okna	Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych elementów budowlanych Zakres częstotliwości: (50 – 5 000) Hz,	PN-EN ISO 10140-1:2011 PN-EN ISO 10140-2:2011 PN-EN ISO 10140-4:2011 PN-EN ISO 10140-5:2011

Wersja strony: A

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Wyroby budowlane - elementy budowlane, wentylacyjne i inne obiekty o powierzchni mniejszej niż 1 m ²	Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych elementów budowlanych Zakres częstotliwości: (50 - 5 000) Hz,	PN-EN ISO 10140-1:2011 ▲ PN-EN ISO 10140-2:2011 PN-EN ISO 10140-4:2011 PN-EN ISO 10140-5:2011

Badania realizowane poza siedzibą laboratorium oznaczono w kolumnie 2 znakiem

Osoby odpowiedzialne za opinie i interpretacje włączane do sprawozdań z badań:

dr Krzysztof Mech - odpowiedzialny za włączane do sprawozdań z badań opinie i interpretacje formułowane na podstawie wyników badań wykonanych metodami oznaczonymi znakiem ▲.

Wersja strony: A



Laboratorium Badań Ogniwych Fire Resistance Tests Laboratory Łozienica, ul. Prosta 2, 72-100 Goleniów		
Osoby autoryzujące sprawozdania z badań: dr inż. Maria Kamińska – Kierownik Laboratorium Badań Ogniwych mgr inż. Aneta Włodarczyk – z-ca Kierownika Laboratorium Badań Ogniwych		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Ściany Walls	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa, przemieszczenia, promieniowanie Integrity, insulation, deformation, radiation	PN-EN 1364-1:2001 PN-EN 1363-1:2001 PN-EN 1363-2:2001 z wył. p.7 PN-B-02851-1:1997
Sufity Ceilings	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa Integrity, insulation	PN-EN 1364-2:2001 PN-EN 1363-1:2001 PN-EN 1363-2:2001 z wył. p.7 PN-B-02875:1998 PN-B-02851-1:1997
Ściany osłonowe - konfiguracja pełna Curtain walling-Full configuration	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa, przemieszczenia, promieniowanie Integrity, insulation, deformation, radiation	PN-EN 1364-3:2007 PN-EN 1363-1:2001 PN-EN 1363-2:2001 z wył. p.7 PN-B-02851-1:1997
Ściany osłonowe - konfiguracja częściowa Curtain walling-Part configuration	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa, przemieszczenia Integrity, insulation, deformation	PN-EN 1364-4:2008 PN-EN 1363-1:2001 PN-EN 1363-2:2001 z wył. p.7 PN-B-02851-1:1997
Drzwi, okna i żaluzje Fire doors, shutters and openable windows	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa, samozamykalność, przemieszczenia, szczeliny, promieniowanie Integrity, insulation, retention force, deformation, gaps, radiation	PN-EN1634-1:2009 PN-EN 1363-1:2001 PN-EN 1363-2:2001 z wył. p.7 PN-B-02851-1:1997
Przeciwpożarowe klapy odcinające Fire dampers	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa, dymoszczelność ogniowa Integrity, insulation, smoke control	PN-EN 1366-2:2001 PN-EN 1363-1:2001 PN-EN 1363-2:2001 z wył. p.7 PN-B-02851-1:1997
Uszczelnienia przejść instalacyjnych Penetration seals	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa Integrity, insulation	PN-EN 1366-3:2010 PN-EN 1363-1:2001 PN-EN 1363-2:2001 z wył. p.7 PN-B-02851-1:1997
Stropy i dachy Floors and roofs	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa, nośność ogniowa Integrity, insulation, loadbearing capacity	PN-EN 1365-2:2002 PN-EN 1363-1:2001 PN-EN 1363-2:2001 z wył. p.7 PN-B-02851-1:1997

Wersja strony: A



Laboratorium Badań Ogniwych
Fire Resistance Tests Laboratory
 Łozienica, ul. Prosta 2, 72-100 Goleniów

Osoby autoryzujące sprawozdania z badań:
 dr inż. Maria Kamińska – Kierownik Laboratorium Badań Ogniwych
 mgr inż. Aneta Włodarczyk – Zastępca Kierownika Laboratorium Badań Ogniwych

Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Podłogi podniesione z dostępem i podłogi podniesione Raised access and hollow core floors	Szczelność ogniowa, izolacyjność ogniowa, nośność ogniowa Integrity, insulation, loadbearing capacity	PN-EN 1366-6:2006 PN-EN 1363-1:2001 PN-EN 1363-2:2001 z wył. p.7 PN-B-02851-1:1997
Stałe kurtyny dymowe Fixed smoke curtains	Odporność temperatura-czas Resistance temperature-time	PN-EN 12101-1:2007 z wył. p. 6, 7, 8, 9, zał. B, C, E, ZA PN-EN 1363-1:2001 PN-EN 1363-2:2001 z wył. p.7

Wersja strony: A



Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 818

Status zmian: wersja pierwotna - A

Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH


TADEUSZ MATRAS
dnia: 29.07.2011 r.

