


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1054

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

Wydanie nr 11 Data wydania: 2 grudnia 2016 r.

 <p>AB 1054</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p>MOBILNE LABORATORIUM TECHNIKI BUDOWLANEJ Sp. z o.o. ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2, 58-300 Wałbrzych ul. Wrocławska 142B, 58-306 Wałbrzych (Stacjonarna działalność techniczna)</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>J/5 N/5</p>	<p>Badania mechaniczne wyrobów budowlanych Badania właściwości fizycznych wyrobów budowlanych</p>
<p>Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 (CPR), decyzja KE: 99/93/WE</p>	

Wersja strony: A

ZASTĘPCA DYREKTORA

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1054 z dnia 14.06.2013 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

MOBILNE LABORATORIUM TECHNIKI BUDOWLANEJ Sp. z o.o. ul. Wrocławska 142B, 58-306 Wałbrzych (Stacjonarna działalność techniczna)		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Okna, drzwi balkonowe i drzwi zewnętrzne Wymiary obiektów: szerokość – do 5000 mm wysokość – do 4000 mm	Wymiary Zakres: (0 ÷ 5000) mm	Procedura badawcza PB-01 wydanie 1/2014 z dnia 01-07-2014 r.
	Przepuszczalność powietrza Zakres: (0,1 ÷ 350) m ³ /h	PN-EN 1026:2016 „N”
	Wodoszczelność Zakres: (0 ÷ 4000) Pa	PN-EN 1027:2016 „N”
	Wytrzymałość na zginanie przez ściskanie zgrzewanych naroży i połączeń w kształcie T Zakres: (2 ÷ 20) kN	PN-EN 514:2002
	Współczynnik przenikania ciepła Metoda obliczeniowa	PN-EN ISO 10077-1:2007+AC:2010 „N” PN-EN ISO 10077-2:2012+AC:2012 „N”
	Odporność na obciążenie wiatrem Zakres: (-4000 ÷ 4000) Pa	PN-EN 12211:2016 „N”
Okna i drzwi balkonowe	Izolacyjność akustyczna Metoda obliczeniowa	PN-EN 14351-1+A2:2016 załącznik B „N”
	Odporność na skręcanie statyczne Zakres: 350 N	PN-EN 14609: 2006 „N”
	Siły operacyjne Zakres: (0 ÷ 200) N	PN-EN 12046-1:2005
	Odporność na obciążenie w płaszczyźnie skrzydła Zakres: (0 ÷ 800) N	PN-EN 14608:2006
Drzwi zewnętrzne	Siły operacyjne Zakres: (0 ÷ 200) N	PN-EN 12046-2:2001
	Odporność na skręcanie statyczne Zakres: 350 N	PN-EN 948:2000 „N”
Sekcje ram ścian osłonowych	Współczynnik przenikania ciepła Metoda obliczeniowa	PN-EN ISO 12631:2013-03 pkt. 6.2.2.1, 6.3.4, 6.3.5 + PN-EN ISO 10077-2:2012+AC:2012

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

MOBILNE LABORATORIUM TECHNIKI BUDOWLANEJ Sp. z o.o. ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2, 58-300 Wałbrzych (Badania wykonywane w miejscu wskazanym przez zleceniodawcę)		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Okna, drzwi balkonowe i drzwi zewnętrzne Wymiary obiektów: szerokość – do 4000 mm wysokość – do 4000 mm	Wymiary Zakres: (0 ÷ 5000) mm	Procedura badawcza PB-01 wydanie 1/2014 z dnia 01-07-2014 r.
	Przepuszczalność powietrza Zakres: (0,1 ÷ 350) m ³ /h	PN-EN 1026:2016 „N”
	Wodoszczelność Zakres: (0 ÷ 4000) Pa	PN-EN 1027:2016 „N”
	Odporność na obciążenie wiatrem Zakres: (-4000 ÷ 4000) Pa	PN-EN 12211:2016 „N”
Okna i drzwi balkonowe	Odporność na skręcanie statyczne Zakres: 350 N	PN-EN 14609: 2006 „N”
	Siły operacyjne Zakres: (0 ÷ 200) N	PN-EN 12046-1:2005
	Odporność na obciążenie w płaszczyźnie skrzydła Zakres: (0 ÷ 800) N	PN-EN 14608:2006
Drzwi zewnętrzne	Siły operacyjne Zakres: (0 ÷ 200) N	PN-EN 12046-2:2001
	Odporność na skręcanie statyczne Zakres: 350 N	PN-EN 948:2000 „N”
Budynki	Przepuszczalność powietrza Zakres: (20 ÷ 7500) m ³ /h	PN-EN 13829:2002
Ściany osłonowe, okna i drzwi zewnętrzne	Wodoszczelność	PN-EN 13051:2004

„N” – Metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

Wersja strony: A

Rodzaj działalności: OCENA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NA PODSTAWIE BADAŃ, OBLICZEŃ I TABELARYCZNYCH WARTOŚCI (System 3)	Dokument odniesienia: Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. Urz. UE L 88 z 4.4.2011 z późn. zm.)
---	--

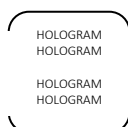
Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
99/93/WE	Drzwi, okna	EN 14351-1:2006+A2:2016

Laboratorium spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. w zakresie prowadzonej działalności przewidzianej dla laboratorium badawczego (Załącznik V, pkt 2, ppkt. 3 rozporządzenia Nr 305/2011) w powyższym zakresie.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1054

Status zmian: wersja pierwotna – A



**Zatwierdzam status zmian
ZASTĘPCA DYREKTORA**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 02.12.2016 r.