

MOBILNE Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.	
Formularz zlecenia badań	Strona 1 z 3
Kod załącznika: PS-05-Z1.1	

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, nr akredytacji AB 1054.
Laboratorium Notyfikowane w Unii Europejskiej, nr notyfikacji NB 2189.



Uwaga! - **zakreślić właściwe.**

Zlecenie na wykonanie badań okien i/lub drzwi	<input type="checkbox"/> w miejscu wskazanym przez Zleceniodawcę
	<input type="checkbox"/> w laboratorium MLTB, ul. Wrocławska 142B, 58-306 Wałbrzych <i>*waga jednego stojaka z oknami/drzwiami nie może przekraczać 1500 kg, stojaki muszą być sztywne, stabilne!</i>

Uwaga! Warunkiem uruchomienia zlecenia jest wpłata zadatku (zadatek jest bezzwrotny) na konto bankowe laboratorium w wysokości minimum 80% wartości brutto zlecenia.

Konto bankowe: BRE BANK SA **86 1140 2017 0000 4802 0684 6523**

Rodzaj badań zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A2:2016 Tablica ZA.3b według systemu 3Aoc

badania wstępne typu (ITT)/ocena właściwości użytkowych - zadanie do wykonania przez jednostkę notyfikowaną,

badania kontrolne (FPC) - zadanie do wykonania przez producenta w ramach prowadzonej Zakładowej Kontroli Produkcji

Raport z Oceny Właściwości Użytkowych – opcja dodatkowo płatna zgodnie z ofertą.

Właściwość	Norma badawcza / klasyfikacyjna	Metoda	Wybór
1. Przepuszczalność powietrza	PN-EN 1026:2016 / PN-EN 12207:2017	Badania „A”, „N”	<input type="checkbox"/>
2. Wodoszczelność <i>metoda A, nieosłonięte</i>	PN-EN 1027:2016 / PN-EN 12208:2001	Badania „A”, „N”	<input type="checkbox"/>
3. Wodoszczelność <i>metoda B, osłonięte</i>	PN-EN 1027:2016 / PN-EN 12208:2001	Badania „A”, „N”	<input type="checkbox"/>
4. Odporność na obciążenie wiatrem	PN-EN 12211:2016 / PN-EN 12210:2016	Badania „A”, „N”	<input type="checkbox"/>
5. Nośność urządzeń zabezpieczających (okna) <i>okna wyposażone w urządzenie zabezpieczające skrzydło przed dalszym otwarciem</i>	PN-EN 14609:2006 / PN-EN 14351-1+A2:2016	Badania „A”, „N”	<input type="checkbox"/>
6. Nośność urządzeń zabezpieczających (drzwi) <i>drzwi wyposażone w urządzenie zabezpieczające skrzydło przed dalszym otwarciem</i>	PN-EN 948:2000 / PN-EN 14351-1+A2:2016	Badania „A”, „N”	<input type="checkbox"/>
7. Wytrzymałość mechaniczna (okna)	PN-EN 14608:2006, PN-EN 14609:2006 / PN-EN 13115:2021-02	Badania „A”	<input type="checkbox"/>
8. Siły operacyjne okien	PN-EN 12046-1:2021-02 / PN-EN 13115:2021-02	Badania „A”	<input type="checkbox"/>
9. Siły operacyjne drzwi	PN-EN 12046-2:2001 / PN-EN 12217:2015	Badania „A”	<input type="checkbox"/>
10. Właściwości akustyczne (okna) <i>obliczenia dla wymiaru referencyjnego 1,48 x 1,23m na podstawie dostarczonych zmierzonych lub obliczonych w jednostce notyfikowanej współczynników izolacyjności akustycznej szyby zespolonej</i>	PN-EN 14351-1+A2:2016, załącznik B	Wartości tabelaryczne „A”, „N”	<input type="checkbox"/>
11. Właściwości akustyczne	PN-EN 10140-2:2021-10 PN-EN ISO 717-1:2021-06	Badania „A”, „N”	<input type="checkbox"/>
12. Współczynnik przenikania ciepła (okna, drzwi) <i>obliczenia dla wymiaru referencyjnego (okna 1,48 x 1,23m, drzwi 2,18 x 1,23m) na podstawie dostarczonych zmierzonych lub obliczonych w jednostce notyfikowanej współczynników przenikalności cieplnej ramy oraz szyby zespolonej lub wypełnienia</i>	PN-EN ISO 10077-1:2017-10	Obliczenia „A”, „N”	<input type="checkbox"/>

Procedura PS-11 Tytuł: Realizacja zleceń w obszarze notyfikacji. Zarządzanie numerem notyfikacji.

Procedura PS-05 Tytuł: Przegląd zapytań, ofert i umów. Realizacja zleceń w obszarze akredytacji.

Załącznik PS-05-Z1.1, wydanie 2/2024, data wydania 07-10-2024

MOBILNE Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.	
Formularz zlecenia badań	Strona 2 z 3
Kod załącznika: PS-05-Z1.1	

13. Współczynnik przenikania ciepła <i>obliczenia dla wymiaru referencyjnego (okna 1,48 x 1,23m, drzwi 2,18 x 1,23m) na podstawie dostarczonych zmierzonych lub obliczonych w jednostce notyfikowanej współczynników przenikalności cieplnej szyby zespolonej lub wypełnienia, przekroji pionowych i poziomych w skali 1:1</i>	PN-EN ISO 10077-1:2017-10 PN-EN ISO 10077-2:2017-10	Obliczenia „A”, „N”	<input type="checkbox"/>
14. Substancje niebezpieczne <i>ustalenie na podstawie dostarczonych kart charakterystyk komponentów / materiałów z identyfikacją emisji substancji niebezpiecznych</i> „A” – metoda badawcza akredytowana. „N” – metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg CPR nr 305/2011.	Deklaracja producenta		<input type="checkbox"/>

Wyroby wyprodukowane z kształtowników systemu: <i>podać dokładną nazwę systemu</i>			
Nazwa własna handlowa: <i>podać dokładną nazwę jeśli występuje</i>			
Ilość reprezentatywnych próbek (obiektów) do badań: <i>dokładny typ i opis szczegółowy opisać w załączniku: „specyfikacja badanego wyrobu”</i>			
Data zlecenia badań:		*Data wykonania badań:	

*MLTB zastrzega sobie prawo do zmiany terminu badania i poinformowaniu o tym (wraz z podaniem przyczyny) Zleceniodawcy.

Dane Zlecającego	
Nazwa firmy Adres NIP	
Dane wykonawcy próbek (obiektów) do badań <i>jeśli inne od Zleceniodawcy Nazwa firmy, adres</i>	
Adres miejsca badania <i>jeśli inny niż adres głównej siedziby</i>	
Osoba do kontaktu <i>Imię nazwisko, telefon, e-mail</i>	

Zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (w skrócie RODO) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu otrzymywania ofert marketingowych oraz informacji handlowych.

Wyrażam zgodę na przesyłanie za pomocą telekomunikacyjnych urządzeń końcowych ofert marketingowych oraz informacji handlowych na podany przeze mnie adres poczty elektronicznej:

Wyrażam zgodę na przesyłanie za pomocą telekomunikacyjnych urządzeń końcowych ofert marketingowych oraz informacji handlowych na podany przeze mnie numer telefonu:

Uprzejmie informujemy, że zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. - RODO (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016):

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o. z siedzibą w Wałbrzychu**, ul. J. Kasprowicza 21/2, 58-300 Wałbrzych, biuro: ul. Wrocławska 142b, 58-306 Wałbrzych, KRS: 0000461727, NIP: 8862868350, REGON: 020573602, dane do kontaktu:

a) telefon: 74 840 14 63, 696 050 073

b) e-mail: sekretariat@badaniaokien.pl, biuro@badaniaokien.pl

2. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji umowy - na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. b ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO). W pozostałym zakresie przetwarzanie danych odbywa się na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) w celach związanych z realizacją obowiązków ustawowych (podatkowe, rachunkowe), a także w celach związanych z prawnie usprawiedliwionych interesów, jakimi mogą być wewnętrzne cele ewidencyjno-statystyczne, dochodzenie i obrona przed roszczeniami, audyty wewnętrzne.

Procedura PS-11 Tytuł: Realizacja zleceń w obszarze notyfikacji. Zarządzanie numerem notyfikacji.

Procedura PS-05 Tytuł: Przegląd zapytań, ofert i umów. Realizacja zleceń w obszarze akredytacji.

Załącznik PS-05-Z1.1, wydanie 2/2024, data wydania 07-10-2024

MOBILNE Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.	
Formularz zlecenia badań	Strona 3 z 3
Kod załącznika: PS-05-Z1.1	

3. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych lub
 - podmioty uczestniczące w realizacji zlecenia,
 - zewnętrzna firma IT, firmy świadczące usługi kadrowe, inne będące zewnętrzną dostawcą usług dla Administratora.
4. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres, w którym posiadają przydatność do celu, w jakim zostały zebrane, nie krócej jednak niż przez okres przedawnienia wzajemnych roszczeń, okres przez który administrator zobowiązany jest przetwarzać dane na podstawie obowiązujących przepisów prawa, w zależności, który z tych okresów będzie trwał najdłużej.
5. Posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych.
6. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
7. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich niepodanie uniemożliwia zawarcie i wykonanie umowy.

Laboratorium dokonuje stwierdzenia zgodności z wymaganiami, tzn. ocenia właściwości użytkowe na podstawie badań, obliczeń i wartości tabelarycznych (klasyfikuje wyniki z badań). W związku z tym, przy podejmowaniu decyzji, mając na uwadze poziom ryzyka związanego z przyjętą zasadą (błędny wybór-akceptacja lub odrzucenie), Laboratorium stosuje binarną zasadę stwierdzenia zgodności z zastosowaniem pasma ochronnego (pod uwagę brany jest wynik z badania wraz z określoną niepewnością pomiaru), gdzie wynik:

- zwiększony o niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% nie przekroczy granicy podanej w specyfikacji (normie klasyfikacyjnej), zostanie zaklasyfikowany do danej klasy;
- zwiększony o niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% przekroczy granicę podaną w specyfikacji (normie klasyfikacyjnej), zostanie zaklasyfikowany do klasy niższej.

Przyjęta zasada, zgodnie z dokumentem ILAC-G8:09/2019, daje nam <2,5% prawdopodobieństwa błędnej akceptacji lub odrzucenia wyniku. Zleceniodawca ma możliwość zaproponować i uzgodnić z Laboratorium inną zasadę dotyczącą podejmowania decyzji przy stwierdzeniu zgodności z wymaganiami. W tym celu proszę dokonać wyboru:

- wybieram zasadę podejmowania decyzji proponowaną przez Laboratorium,
 wnioskuję o zastosowanie poniższej zasady podejmowania decyzji:

.....
 (wskazać dokładną nazwę proponowanej zasady zgodnie z wytycznymi ILAC-G8:09/2019)

Kierownik Laboratorium dokonał bieżącej identyfikacji ryzyka w odniesieniu do swojej bezstronności względem przyjmowanego zlecenia, w wyniku czego stwierdzono:

- brak zagrożenia dla bezstronności zidentyfikowano ryzyko dla bezstronności

Laboratorium deklaruje odpowiedzialność za zarządzanie wszystkimi informacjami uzyskanymi lub wytworzonymi podczas prowadzenia działalności laboratoryjnej. Poufnością wszystkich informacji wynikających z działalności laboratoryjnej objęty jest cały personel wewnętrzny Laboratorium oraz zewnętrzny, w tym: członkowie komitetów, kontrahenci lub osoby działające w imieniu MLTB. Każda informacja, która nie jest udostępniona publicznie przez klienta, lub uzgodniona z nim, jako możliwa do udostępnienia, traktowana jest jako poufna.

Raporty z badań zostaną wysłane przez Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o. po odnotowaniu na swoim koncie bankowym 100% kwoty wartości zlecenia. Laboratorium wysyła raporty w wersji elektronicznej z podpisem elektronicznym Kierownika Laboratorium, na adres e-mail wskazany w niniejszym formularzu, w polu - osoba do kontaktu. Na wyraźną prośbę zlecającego raport może być przekazany w wersji drukowanej.

Obiekty po badaniach należy odebrać w ciągu 30 dni od momentu otrzymania raportu z badania. Po upływie tego czasu, obiekty przejdą na własność Laboratorium lub zostaną zełomowane. Kosztami utylizacji - 500 zł netto, zostanie obciążony Zleceniodawca.

Podpis zleceniodawcy lub osoby upoważnionej przez zleceniodawcę		
Nazwisko, stanowisko	Miejscowość, data	Podpis i pieczęć firmowa

Podpis zleceniobiorcy	
Nazwisko, stanowisko	Podpis i pieczęć firmowa
Kierownik laboratorium Adam Mścichowski	