

Kod załącznika: PS-05-Z1.3

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



Uwaga! - zakreślić właściwe.

Zlecenie na wykonanie obliczeń

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**

- 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	Metoda	Wybór
1. Izolacyjność akustyczna (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"/>
2. 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"/>
3. Współczynnik przenikania ciepła (sekcje ram okien i drzwi) <i>obliczenia przekroi pionowych i/lub poziomych w skali 1:1 dostarczonych w pliku dwg lub dxf</i>	PN-EN ISO 10077-2:2017-10	Obliczenia „A”, „N”	<input type="checkbox"/>
4. Współczynnik przenikania ciepła (sekcje ram ścian osłonowych) <i>obliczenia przekroi pionowych i/lub poziomych w skali 1:1 dostarczonych w pliku dwg lub dxf</i>	PN-EN ISO 12631:2013-03 pkt. 6.2.2.1, 6.3.4, 6.3.5 + PN-EN ISO 10077-2:2017-10	Obliczenia „A”	<input type="checkbox"/>
5. Współczynnik przenikania ciepła (profile żaluzji/rolet, skrzynki żaluzji/rolet zwijanych) <i>obliczenia przekroi w skali 1:1 dostarczonych w pliku dwg lub dxf</i>	PN-EN ISO 10077-2:2017-10	Obliczenia „A”	<input type="checkbox"/>

„A” – metoda badawcza akredytowana.

„N” – metoda badawcza stosowana w działaniach właściwych dla notyfikacji wg CPR nr 305/2011.

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.

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

Dane Zlecającego	
Nazwa firmy Adres NIP	
Dane wykonawcy próbek (obiektów) do badań <i>jeśli inne od Zleceniodawcy</i> Nazwa firmy, adres	
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. Kasprzowicza 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 prawie usprawiedliwionych interesów, jakimi mogą być wewnętrzne cele ewidencyjno-statystyczne, dochodzenie i obrona przed roszczeniami, audyty wewnętrzne.

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 zewnętrznym 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 stwierdzania 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 stwierdzania 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 stwierdzaniu 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)

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

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.

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

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