



INFORMACJE DLA KLIENTÓW ZLECAJĄCYCH BADANIA  
W ZESPOLE LABORATORIÓW BADAWCZYCH  
INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ

BADANIA LABORATORYJNE

W celu wprowadzenia wyrobu budowlanego do obrotu

W innym celu

Czy istnieje norma wyrobu (Polska Norma wyrobu lub europejska norma zharmonizowana)

Tak

Nie

Nie wiem

Należy określić system oceny i weryfikacji właściwości użytkowych

Oznakowanie CE  
KLIKNIJ TU: [3.2.2](#)

Oznakowanie B  
Kliknij TU: [3.3.2](#)

Jeżeli do tej pory nie nawiązałeś kontaktu z Jednostką Oceny Technicznej (tzw. JOT), zrób to przed przystąpieniem do badań.

Kliknij TU: <https://www.itb.pl/europejskie-i-krajowe-oceny-techniczne/>

**LUB**

Zleć badania do laboratorium, **ale zapoznaj się z ograniczeniami**

Kliknij TU: [2](#)

KLIKNIJ TU: [3.2.1](#)

A następnie TU: [3.3.1](#)

Skontaktuj się z laboratorium - kliknij TU <https://www.itb.pl/badania-laboratoryjne>  
lub napisz mail: [ci@itb.pl](mailto:ci@itb.pl)

## 1. WYMAGANIA DOTYCZĄCE BADAŃ

Aby badania mogły być wykorzystane do zaplanowanego przez Zamawiającego celu, muszą być spełnione następujące warunki:

### WPROWADZENIE WYROBU BUDOWLANEGO DO OBROTU

#### POINFORMOWANIE LABORATORIUM O CELU BADAŃ

Oznakowanie CE lub B,  
Zgodnie z normą zharmonizowaną lub polską normą wyrobu system 1, 1+,

##### Wymagane czynności przed przystąpieniem do badań:

- ✓ Kontakt z jednostką certyfikującą w celu pobrania próbki przez jednostkę, lub zaakceptowania przez jednostkę, że próbka jest prototypem;
- ✓ Jeżeli jednostka certyfikująca, w której Klient będzie prowadził proces certyfikacji, nie jest jednostką ITB – potwierdzenie, że ma ona podpisane porozumienie z laboratoriami ITB .

##### Wymagane dokumenty:

- ✓ dokumentacja techniczna wyrobu, która umożliwi jednoznaczną identyfikację wyrobu;
- ✓ informacje, które umożliwią jednoznaczną identyfikację próbki, w tym, protokół pobrania próbki przez jednostkę certyfikującą lub oświadczenie, że próbka została uznana przez jednostkę certyfikującą za prototyp

Oznakowanie CE lub B,  
zgodnie z normą zharmonizowaną lub Polską Normą wyrobu system 3

##### Wymagane dokumenty:

- ✓ Dokumentacja techniczna wyrobu, która umożliwi jednoznaczną identyfikację wyrobu
- ✓ informacje, które umożliwią jednoznaczną identyfikację próbki, w tym, protokół pobrania próbki

Oznakowanie CE lub B,  
Brak normy zharmonizowanej i Polskiej Normy wyrobu

##### Wymagane czynności przed przystąpieniem do badań:

- ✓ Kontakt z jednostką oceny technicznej w celu otrzymania stanowiska z zakresem badań

##### Wymagane dokumenty:

- ✓ Dokumentacja techniczna wyrobu, która umożliwi jednoznaczną identyfikację wyrobu
- ✓ Stanowisko jednostki oceny technicznej, odnoszące się do opisanego w dokumentacji technicznej wyrobu, zawierające zakres badań

## 2. OGRANICZENIA ZWIĄZANE Z NIEWYPEŁNIENIEM POWYŻSZYCH WARUNKÓW

Jeśli Zamawiający nie określi przed sporządzeniem umowy celu badań **lub nie spełni wymagań formalnych odnoszących się do badań w określonym celu** (powyżej), Instytut nie ponosi odpowiedzialności za to, że wyniki badań ze względów formalnych nie będą mogły być wykorzystane do celów uzyskania Krajowej Oceny Technicznej, Europejskiej Oceny Technicznej, Certyfikatu w systemie 1, 1+ lub do opracowania Raportu z oceny właściwości użytkowych w systemie 3.

### SPIS TREŚCI

<b>1. WYMAGANIA DOTYCZĄCE BADAŃ</b> .....	<b>2</b>
<b>2. OGRANICZENIA ZWIĄZANE Z NIEWYPEŁNIENIEM POWYŻSZYCH WARUNKÓW</b> .....	<b>3</b>
<b>3. CEL BADAŃ</b> .....	<b>3</b>
<b>3.1. Dlaczego cel badań powinien być znany laboratorium?</b> .....	3
<b>3.2. CEL – oznakowanie CE</b> .....	4
3.2.1. czy istnieje norma zharmonizowana? .....	4
3.2.2. ustalenie systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych przy oznakowaniu CE... 4	4
3.2.3. cel badań – oznakowanie CE, zgodnie z normą zharmonizowaną, system 1 lub 1+ .....	5
3.2.4. cel badań – oznakowanie CE, zgodnie z normą zharmonizowaną, system 3.....	5
<b>3.3. CEL – oznakowanie B</b> .....	5
3.3.1. czy istnieje polska norma wyrobu? .....	6
3.3.2. ustalenie systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych przy oznakowaniu B .....	6
3.3.3. cel badań – oznakowanie B, zgodnie z normą wyrobu, system 1 lub 1+ .....	6
3.3.4. cel badań – oznakowanie B, zgodnie z Polską Normą, system 3 .....	7
<b>3.4. INNE CELE BADAŃ</b> .....	7
3.4.1. cel badań– oznakowanie CE zgodnie z normą zharmonizowaną lub oznakowanie B, zgodnie z Polską Normą wyrobu, system 2+ i 4 .....	7
3.4.2. cel – nieokreślony lub inne cele, np. R&D.....	7

### 3. CEL BADAŃ

#### 3.1. Dlaczego cel badań powinien być znany laboratorium?

W niektórych przypadkach, w szczególności wtedy, gdy badania mają służyć do oceny właściwości użytkowych wyrobu i znakowania B lub CE, konieczne jest stosowanie określonych procedur formalnych a także ściśle określonych metod badawczych.

**W przypadku gdy Zamawiający nie określi celu badań** lub nie spełni wymagań formalnych odnoszących się do badań w określonym celu, Instytut stosuje procedury bez dodatkowych

wymagań wynikających z Rozporządzenia 305/2011<sup>1</sup> lub z rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r.<sup>2</sup> Instytut nie ponosi wówczas odpowiedzialności za to, że wyniki badań ze względów formalnych nie będą mogły być wykorzystane do celów uzyskania Krajowej Oceny Technicznej, Europejskiej Oceny Technicznej, Certyfikatu w systemie 1, 1+ lub raportu z oceny właściwości użytkowych w systemie 3.

## 3.2. CEL – oznakowanie CE



### 3.2.1. czy istnieje norma zharmonizowana?

Lista norm zharmonizowanych znajduje się na stronie ITB w lokalizacji:

<https://www.itb.pl/normy-zharmonizowane>

#### NIE ISTNIEJE NORMA ZHARMONIZOWANA

W celu oznakowania CE może być konieczne uzyskanie Europejskiej Oceny Technicznej. Należy zwrócić się do **Jednostki Oceny Technicznej**.

Telefon: : (22) 579 62 94

E-mail: [eta@itb.pl](mailto:eta@itb.pl)

Adres: ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Informacje dotyczące wydawania Europejskich Ocen Technicznych (ETA) znajduje się na stronie ITB: <https://www.itb.pl/europejskie-oceny-techniczne-eta/> lub przejdź do rozdziału: **3.3.1**

#### TAK, ISTNIEJE NORMA ZHARMONIZOWANA

### 3.2.2. ustalenie systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych przy oznakowaniu CE

Należy sprawdzić w normie zharmonizowanej do jakiego zakresu zastosowania można przypisać wyrób, który ma być wprowadzony na rynek europejski.

Na tej podstawie można określić (załącznik ZA normy zharmonizowanej) mający zastosowanie **system oceny i weryfikacji właściwości użytkowych** oraz zakres koniecznych badań i ocen.

<sup>1</sup> \*Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 dnia 9 marca 2011, ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG, z późniejszymi zmianami.

<sup>2</sup> \*\* ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY I BUDOWNICTWA z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym, (Dz.U. 2016 poz. 1966 z późniejszymi aktami zmieniającymi.)

### 3.2.3.cel badań – oznakowanie CE, zgodnie z normą zharmonizowaną, system 1 lub 1+

Aby zleczone badania mogły być wykorzystane do oznakowania CE polecamy przed podpisaniem umowy z laboratorium i przed dostarczeniem próbek kontakt z jednostką certyfikującą:

Telefon:(22) 579 61 67

E-mail: [certyfikacja@itb.pl](mailto:certyfikacja@itb.pl)

Adres: ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Wymagania formalne dotyczące badań w systemie 1, 1+, które musi wypełnić Klient, aby badania mogły być wykorzystane do oznakowania CE w systemie 1, 1+:

- próbka dostarczona do laboratorium musi być pobrana przez jednostkę certyfikującą lub jednostka certyfikująca musi zaakceptować oświadczenie, że próbka jest prototypem,
- Jeśli Klient zamierza uzyskać certyfikat w innej jednostce certyfikującej powinien upewnić się, czy jednostka ta ma podpisane odpowiednie porozumienie z Zespołem Laboratoriów Badawczych ITB, lub czy zamierza takie porozumienie podpisać.

Jeśli nie zostaną spełnione wyżej wymienione warunki, Instytut nie ponosi odpowiedzialności za to, że wyniki badań (ze względów formalnych) nie będą mogły być wykorzystane do celów uzyskania certyfikatu w systemie 1, 1+.

Informacje dotyczące procesów certyfikacji znajduje się na stronie ITB:

<https://www.itb.pl/certyfikacja/>

### 3.2.4.cel badań – oznakowanie CE, zgodnie z normą zharmonizowaną, system 3

Aby zleczone badania mogły być wykorzystane do oznakowania CE w systemie 3, Klient musi **przed podpisaniem umowy** poinformować o tym laboratorium.

Klientem notyfikowanego laboratorium może być wyłącznie producent wyrobu budowlanego zgodnie z definicją zawartą w CPR lub dostawca systemu.

Jeśli te warunki nie zostaną spełnione, Instytut nie ponosi odpowiedzialności za to, że wyniki badań ze względów formalnych nie będą mogły być wykorzystane do celów uzyskania Raportu z badań i Oceny właściwości użytkowych wydanego przez laboratorium notyfikowane, który jest konieczny w tym systemie.

## 3.3. CEL – oznakowanie B



---

### 3.3.1. czy istnieje polska norma wyrobu?

---

#### NIE ISTNIEJE POLSKA NORMA WYROBU

W celu oznakowania B może być konieczne uzyskanie Krajowej Oceny Technicznej.  
Zwróć się do **Jednostki Oceny Technicznej**.

Telefon: : (22) 579 62 94

E-mail: [kot@itb.pl](mailto:kot@itb.pl)

lub przeczytaj informacje na stronie ITB:

<https://www.itb.pl/europejskie-i-krajowe-oceny-techniczne/>

---

#### TAK, ISTNIEJE POLSKA NORMA WYROBU

---

### 3.3.2. ustalenie systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych przy oznakowaniu B

W załączniku 1 do rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r., (DZ.U. 2016 poz. 1966 z późniejszymi aktami zmieniającymi) należy sprawdzić do jakiej grupy można przypisać wyrób który ma być wprowadzony na rynek polski, oraz jakie jest jego zastosowanie.

Na tej podstawie można określić mający zastosowanie **system oceny i weryfikacji właściwości użytkowych**.

Kliknij TU

[Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym \(sejm.gov.pl\)](#)

---

### 3.3.3. cel badań – oznakowanie B, zgodnie z normą wyrobu, system 1 lub 1+

Aby zlecone badania mogły być wykorzystane do oznakowania B polecamy przed podpisaniem umowy z laboratorium i przed dostarczeniem próbek kontakt z jednostką certyfikującą :

Telefon:(22) 579 61 67

E-mail: [certyfikacja@itb.pl](mailto:certyfikacja@itb.pl)

Adres: ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Wymagania formalne dotyczące badań w systemie 1, 1+, które musi wypełnić Klient:

- Próbką dostarczona do laboratorium musi być pobrana przez jednostkę certyfikującą lub jednostka certyfikująca musi zaakceptować oświadczenie, że próbka jest prototypem,
- Jeśli Klient zamierza uzyskać certyfikat w innej jednostce certyfikującej powinien upewnić się, czy jednostka ta ma podpisane odpowiednie porozumienie z Zespołem Laboratoriów Badawczych ITB, lub czy zamierza takie porozumienie podpisać.

Jeśli nie zostaną spełnione wyżej wymienione warunki, Instytut nie ponosi odpowiedzialności za to, że wyniki badań ze względów formalnych nie będą mogły być wykorzystane do celów uzyskania Certyfikatu w systemie 1, 1+ .

Informacje dotyczące procesów certyfikacji znajdują się na stronie ITB:

<https://www.itb.pl/certyfikacja/>

---

### **3.3.4.cel badań – oznakowanie B, zgodnie z Polską Normą, system 3**

Aby zlecone badania mogły być wykorzystane do oznakowania CE w systemie 3, Klient musi **przed podpisaniem umowy** poinformować o tym laboratorium.

Jeśli nie zostanie spełniony ten warunek, Instytut nie ponosi odpowiedzialności za to, że wyniki badań ze względów formalnych nie będą mogły być wykorzystane do celów uzyskania Raportu z badań i Oceny właściwości użytkowych wydanego przez laboratorium akredytowane, który jest konieczny w tym systemie.

## **3.4. INNE CELE BADAŃ**

---

### **3.4.1.cel badań – oznakowanie CE zgodnie z normą zharmonizowaną lub oznakowanie B, zgodnie z Polską Normą wyrobu, system 2+ i 4**

Nie ma dodatkowych formalnych wymagań dotyczących badań w systemie 2+ i 4, ale warto poinformować laboratorium o normie zharmonizowanej lub Polskiej Normie wyrobu, która będzie miała zastosowanie przy deklarowaniu właściwości użytkowych.

---

### **3.4.2.cel – nieokreślony lub inne cele, np. R&D**

W przypadku celu innego niż wymienione w punkcie 3.2 i 3.3 nie ma dodatkowych wymagań. Należy brać pod uwagę ograniczenia wskazane w [punkcie 2](#).