


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No. AB 1609**

wydany przez / issued by  
**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 13 z/of 26.05.2026

 AB 1609	Nazwa i adres / Name and address  <b>EUROFINS ENVIRONMENT TESTING POLSKA Sp. z.o.o.</b>  <b>al. Wojska Polskiego 90</b>  <b>82-200 Malbork</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
- C/5	- Badania chemiczne wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych, obiektów budowlanych / Chemical tests of building products, building materials, building items
- N/5	- Badania właściwości fizycznych wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych, obiektów budowlanych / Tests of physical properties of building products, building materials, building items

Wersja strony/Page version: A

<sup>\*)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

**MARIA SZAFRAN**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1609 z dnia 17.07.2019 r.  
Cykl akredytacji od 24.04.2024 r. do 18.05.2028 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 1609 of 17.07.2019  
Accreditation cycle from 24.04.2024 to 18.05.2028

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.</b> al. Wojska Polskiego 90, 82-200 Malbork		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Materiały budowlane i produkty mogące zawierać azbest dodany celowo w procesie technologicznym (gipsy, celulozy, cementy/węglany, polimery, węglowodory)</b>	Wykrycie i identyfikacja włókien klasyfikowanych jako azbestowe  Metoda: optycznej mikroskopii polaryzacyjnej Metoda: transmisyjnej mikroskopii elektronowej z EDS	Health and Safety Executive (HSG 248, wydanie 2 z 2021 r.) Załącznik 2 NF X 43-050: Lipiec 2021 Prawo francuskie: Arrête du 1 octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019, modifié par l'arrêté du 3 juin 2025 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
<b>Materiały budowlane i produkty mogące zawierać azbest dodany celowo w procesie technologicznym (gipsy, celulozy, cementy/węglany, polimery, węglowodory)</b>	Wykrycie i identyfikacja włókien klasyfikowanych jako azbestowe  Metoda: optycznej mikroskopii polaryzacyjnej Metoda: transmisyjnej mikroskopii elektronowej z EDS z wykorzystaniem sztucznej inteligencji (AI)	Health and Safety Executive (HSG 248, wydanie 2 z 2021 r.) Załącznik 2 NF X 43-050: Lipiec 2021 Prawo francuskie: Arrête du 1 octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019, modifié par l'arrêté du 3 juin 2025 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
<b>Materiały budowlane i wyroby budowlane zawierające substancje mineralne, w których azbest może występować naturalnie (materiały drogowe, betony, tynki) w surowcach</b>	Wykrycie i identyfikacja włókien klasyfikowanych jako azbestowe  Metoda: optycznej mikroskopii polaryzacyjnej Metoda: transmisyjnej mikroskopii elektronowej z EDS	Health and Safety Executive (HSG 248, wydanie 2 z 2021 r.) Załącznik 2 NF X 43-050: Lipiec 2021 Prawo francuskie: Arrête du 1 octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019, modifié par l'arrêté du 3 juin 2025 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses IMA 12: Zasady klasyfikacji Petrograficznej i mineralogicznej
<b>Materiały budowlane i wyroby budowlane, zawierające substancje mineralne, w których azbest może występować naturalnie (materiały drogowe, betony, tynki) w materiałach, które mogą zawierać azbest dodany celowo w procesie technologicznym</b>	Wykrycie i identyfikacja włókien klasyfikowanych jako azbestowe  Metoda: optycznej mikroskopii polaryzacyjnej Metoda: transmisyjnej mikroskopii elektronowej z EDS	Health and Safety Executive (HSG 248, wydanie 2 z 2021 r.) Załącznik 2 NF X 43-050: Lipiec 2021 Prawo francuskie: Arrête du 1 octobre 2019 modifié par l'arrêté du 26 décembre 2019, modifié par l'arrêté du 3 juin 2025 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, aux conditions de compétences du personnel et d'accréditation des organismes procédant à ces analyses
<b>Materiały budowlane, wyroby budowlane, obiekty budowlane w tym materiały drogowe</b>	Wykrycie i identyfikacja włókien klasyfikowanych jako azbestowe Metoda: skaningowej mikroskopii elektronowej z EDS	VDI 3866 część 5 (w tym aneks B), wydanie Czerwiec 2017

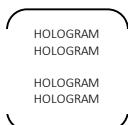
Wersja strony: A

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Materiały budowlane, wyroby budowlane, obiekty budowlane w tym materiały drogowe</b>	Oznaczanie niskiej zawartości włókien klasyfikowanych jako azbestowe Zakres: od 0,008% do 1% zawartości masowej Metoda: skaningowej mikroskopii elektronowej z EDS	BIA Arbeitsmappe 7487 Version X/2003 31. Lfg
<b>Materiały budowlane, wyroby budowlane, obiekty budowlane.</b>	Wykrycie i identyfikacja sztucznych włókien mineralnych Metoda: skaningowej mikroskopii elektronowej z EDS	VDI 3866 część 5, wydanie Czerwiec 2017 VDI 3492, załącznik D4, wydanie Czerwiec 2013

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1609

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

**MARIA SZAFRAN**  
dnia: 26.05.2026 r.