


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1444**

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

Wydanie/Issue 8 z/of 09.07.2021

 <p align="center">AB 1444</p>	<p align="center">Nazwa i adres / Name and address</p> <p align="center">IGNIS REACTION TO FIRE PIOTR ANTONOWICZ, MAREK ŁUCIUK SPÓŁKA JAWNA</p> <p align="center">ul. Parkowa 3/1 21-500 Biała Podlaska</p> <p align="center">LABORATORIUM BADAWCZE MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH</p> <p align="center">Swory, ul. Kościelna 13A 21-500 Biała Podlaska</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań /Field of testing and item:</p>
<p>- H/5</p>	<p>- Badania ogniowe obiektów budowlanych/ Fire tests of building items</p>

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl



**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH
I FIZYCZNYCH**

ANDRZEJ KOBER

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1444 z dnia 10.07.2020 r.
Cykl akredytacji od 09.07.2021 r. do 17.07.2025 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 1444 of 10.07.2020
Accreditation cycle from 09.07.2021 to 17.07.2025

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Badawcze Materiałów Budowlanych Swory, ul. Kościelna 13A, 21-500 Biała Podlaska		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Ściany zewnętrzne	<ul style="list-style-type: none">- Temperatura na liniach L1 i L2,- Spalanie lub tlenie na liniach L1 i L2,- Występowanie płonących kropli i stałych odpadów.- Spalanie po czasie badania Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne przy działaniu ognia od strony elewacji	PN-B-02867:1990+Az1:2001 PN-B-02867:2013-06

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1444

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH
I FIZYCZNYCH


ANDRZEJ KOBER
dnia: 09.07.2021 r.