


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No. AB 1510**

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

Wydanie/Issue 9 z/of 24.11.2023

 AB 1510	Nazwa i adres / Name and address  <b>AQUILA WRZEŚNIA Sp. z o.o.</b> <b>LABORATORIUM AQUILA</b> <b>ul. Objazdowa 6A</b> <b>62-300 Września</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b> - J/18 - N/18	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b> - Badania mechaniczne papieru, tektury / Mechanical tests of paper, cardboard - Badania właściwości fizycznych papieru, tektury / Tests of physical properties of paper, cardboard

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 1510 z dnia 20.12.2019 r.  
Cykl akredytacji od 16.03.2022 r. do 15.04.2026 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 1510 of 20.12.2019  
Accreditation cycle from 16.03.2022 to 15.04.2026

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>Laboratorium Aquila</b> ul. Objazdowa 6A, 62-300 Września		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Papier, tektura</b>	Absorpcja wody Gramatura > 50 g/m <sup>2</sup> Metoda Cobb	PN-EN ISO 535:2023-10
<b>Papier</b>	Wytrzymałość na zgniatanie Badanie przy krótkim wpięciu (SCT)	PN-ISO 9895:2002
<b>Papier, tektura, produkty papiernicze</b>	Gramatura Masa	PN-EN ISO 536:2020-08
<b>Tektura</b>	Wytrzymałość na przepuklenie (BST) Zakres (350 – 4500) kPa	PN-EN ISO 2759:2014-09
<b>Tektura falista – tektura trzywarstwowa</b>	Odporność na zgniatanie płaskie (FCT) Maksymalny nacisk 1300 kPa	PN-EN ISO 3035:2011
<b>Tektura falista</b>	Odporność na zgniatanie krawędziowe (ECT)	PN-EN ISO 3037:2023-06
	Szywność przy zginaniu Maksymalna wartość 100 Nm Metoda czteropunktowa	PN-ISO 5628:1995

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1510

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

**MARIA SZAFRAN**  
dnia: 24.11.2023 r.

