


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 196**

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

Wydanie/Issue 26 z/of 14.06.2023

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu
z dniem: 16.08.2023 r.**

Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope from: 16.08.2023

 AB 196	Nazwa i adres / Name and address ALUPROF SPÓŁKA AKCYJNA ul. Warszawska 153 43-300 Bielsko-Biała ZAKŁAD W ŻŁOTOWIE ul. Kujańska 10 e 77-400 Złotów
Kod identyfikacyjny / Identification code^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - J/5 - N/5 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania mechaniczne, badania metalograficzne: wyroby, materiały i obiekty budowlane / Mechanical tests, metallographic tests: building products, building materials and building items - Badanie właściwości fizycznych: wyroby, materiały i obiekty budowlane / Tests of physical properties: building products, building materials and building items

Wersja strony/Page version: A

^{*)} 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**

MARIA SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 196 z dnia 14.06.2023 r.

Cykl akredytacji od 07.09.2021 r. do 11.09.2025 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 196 of 14.06.2023
Accreditation cycle from 07.09.2021 to 11.09.2025

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

Zakład w Złotowie ul. Kujańska 10 e, 77-400 Złotów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby i materiały konstrukcyjne – metale	Wymiary liniowe zewnętrzne i wewnętrzne Zakres: do 3000 mm Metoda bezpośrednia	Procedura badawcza L-08.00.00 z dnia 09.06.1997, wydanie 1
Okucia budowlane stosowane w stolarnie otworowej	Wymiary liniowe zewnętrzne i wewnętrzne Zakres: do 3000 mm Metoda bezpośrednia	Procedura badawcza L-08.00.00 z dnia 09.06.1997, wydanie 1
Powłoki ochronne metalowe i niemetalowe	Grubość Metoda magnetyczna	PN-EN ISO 2178:2016-06 PN-EN ISO 2808:2020-01 pkt. 5.5.6
	Grubość Metoda prądów wirowych	PN-EN ISO 2808:2020-01 pkt. 5.5.7 PN-EN ISO 2360:2017-10
Zawiasy jednoosiowe *)	Trwałość zawias	PN-EN 1935:2003 pkt. 7.5
	Wytrzymałość na obciążenia statyczne Zakres: (1,5 ÷ 15) kN	PN-EN 1935:2003 pkt. 7.3
Okucia uchylne	Wytrzymałość Zakres do 50 kN	Procedura badawcza L-07.00.00 z dnia 12.02.2008, wydanie 4
Okna drzwi, żaluzje *)	Odporność na włamanie przy: - obciążeniu statycznym, klasy 1, 2 i 3 - obciążeniu dynamicznym, klasy 1, 2 i 3 - próbach włamania ręcznego, klasy 2 i 3	PN-EN 1628+A1:2016-02 PN-EN 1629+A1:2016-02 PN-EN 1630+A1:2016-02

*) Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 02.01.2023 r. do 01.01.2024 r."

Wersja strony: B

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Zamki wpuszczane i wierzchnie	Moment obrotowy do uruchomienia zasuwki Zakres: (0,5 ÷ 100) Nm	PN-EN 12209:2016-04 pkt. 5.5.2.2
	Trwałość mechanizmów zapadki Trwałość mechanizmów zasuwki	PN-EN 12209:2016-04 pkt. 5.6.1, 5.6.2 PN-EN 12209:2016-04 pkt. 5.6.3
	Wytrzymałość klucza	PN-EN 12209:2016-04 pkt. 5.4.4
	Moment obrotowy do wycofania zapadki za pomocą klucza w zamkach z dźwignią Zakres: (0,5 ÷ 100) Nm	PN-EN 12209:2016-04 pkt. 5.5.2.2
	Moment obrotowy do wycofania zapadki z klamką Zakres: (0,5 ÷ 100) Nm	PN-EN 12209:2016-04 pkt. 5.5.2.3
	Min. moment obrotowy powrotny orzecha Zakres: (0,5 ÷ 100) Nm	PN-EN 12209:2016-04 pkt. 5.4.6
	Siła powrotna zapadki	PN-EN 12209:2016-04 pkt. 5.4.2
	Siła zamknięcia drzwi na zapadkę	PN-EN 12209:2016-04 pkt. 5.7.2
	Wytrzymałość na sforsowanie urządzenia ustalającego w zamku do drzwi przesuwnych Zakres do 50 kN	PN-EN 12209:2016-04 pkt. 5.11.7.1
	Zdolność do samoczynnego zamknięcia się Zakres do 100 N	PN-EN 12209:2016-04 pkt. 5.11.1.1
	Zdolność do samoczynnego zamknięcia z pośrednim położeniem blokującym Zakres do 100 N	PN-EN 12209:2016-04 pkt. 5.11.1.2
	Skuteczność automatycznego zamykania zasuwki Zakres do 100 N	PN-EN 12209:2016-04 pkt. 5.11.1.3
	Skuteczność automatycznego zamykania zapadki Zakres do 100 N	PN-EN 12209:2016-04 pkt. 5.11.1.4
	Działania w skrajnych temperaturach (-10°C i +60°C)	PN-EN 12209:2016-04 pkt. 5.10.2
	Odporność zapadki na obciążenia Odporność zasuwki na obciążenia Odporność zaczepu na obciążenia Zakres: (2 ÷ 10) kN	PN-EN 12209:2016-04 pkt. 5.5.1, 5.5.3, 5.5.4, 5.11.3.1, 5.4.5
Powłoki ochronno – dekoracyjne	Odporność korozyjna w obojętnej mgle solnej	PN-H-04603:1976 PN-EN ISO 9227:2017-06

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 196

Status zmian:

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
2/4	B	A	28.06.2023 r.

AKREDYTACJA COFNETA

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 28.06.2023 r.

