


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1864**

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

Wydanie/Issue 2 z/of 08.08.2023

 <p style="text-align: center;">AB 1864</p>	<p style="text-align: center;">Nazwa i adres / Name and address</p> <p style="text-align: center;">DAVIS FABRICS Sp. z o.o. ul. Miłosna 37 43-346 Bielsko-Biała</p> <p style="text-align: center;">DAVIS LAB ul. Beskidzka 12 43-502 Czechowice-Dziedzice</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ⁷</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>- J/23</p>	<p>- Badania mechaniczne tekstyliów i skóry / Mechanical tests of textiles and leather</p>
<p>- N/23</p>	<p>- Badania właściwości fizycznych tekstyliów i skóry / Tests of physical properties of textiles and leather</p>

Wersja strony/Page version: A

⁷ 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 1864 z dnia 08.08.2023 r.
Cykl akredytacji od 12.06.2023 r. do 11.06.2027 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 1864 of 08.08.2023
Accreditation cycle from 12.06.2023 to 11.06.2027

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

DAVIS LAB ul. Beskidzka 12, 43-502 Czechowice-Dziedzice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Płaskie wyroby włókiennicze	Siła maksymalna Wydlużenie przy sile maksymalnej Zakres: (5 – 3000) N	PN-EN ISO 13934-1:2013-07
	Odporność wybarwień na tarcie Metoda oceny wizualnej	PN-EN ISO 105-X12:2016-08
	Siła rozdzierania Zakres: (5 – 3000) N Metoda pojedynczego rozdzierania - próbki robocze w kształcie skrzydełka	PN-EN ISO 13937-3:2002
	Przesunięcie nitki w szwie Metoda stałego obciążenia	PN-EN ISO 13936-2:2005
	Masa na jednostkę powierzchni Metoda małych próbek	PN-EN 12127:2000

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1864

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 08.08.2023 r.