


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 891

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

Wydanie/Issue 13 z/of 26.02.2021

 AB 891	Nazwa i adres / Name and address SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT TECHNOLOGII EKSPLOATACJI LABORATORIUM BADAŃ TRIBOLOGICZNYCH ul. Kazimierza Pułaskiego 6/10 26-600 Radom
Kod identyfikacyjny / Identification code^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- J/10	- Badania mechaniczne materiałów smarowych / Mechanical tests of lubricants

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**

ANDRZEJ KOBER

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 891 z dnia 26.02.2021 r.

Cykl akredytacji od 29.02.2020 r. do 11.03.2024 r.

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

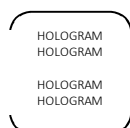
This document is an annex to accreditation certificate No. AB 891 of 26.02.2021
Accreditation cycle from 29.02.2020 to 11.03.2024

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

Laboratorium Badań Tribologicznych ul. Kazimierza Pułaskiego 6/10; 26-600 Radom		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Oleje smarowe	Wskaźnik zużycia pod obciążeniem (I_h) Zakres: 15 daN – 82 daN Obciążenie zespawania (P_z) Zakres: 5,8 daN – 785 daN Największe obciążenie nie zacierające (P_n) Zakres 5,8 daN – 785 daN	PN-76/C-04147 – punkt 2.1.
	Obciążenie zacierające (P_i) Zakres: 150 N – 7500 N Graniczny nacisk zatarcia (p_{oz}) Zakres: 230 N/mm ² – 3700 N/mm ²	Procedura J_PB/LBT/02 Wydanie 4 z dnia 09.09.2019 r.
	Średnia średnica śladów zużycia (d_{sr}) Zakres: 0,1 mm – 4 mm	Procedura J_PB/LBT/03 Wydanie 4 z dnia 09.09.2019 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 891



Zatwierdzam status zmian
**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH
I FIZYCZNYCH**

ANDRZEJ KOBER
dnia: 26.02.2021 r.