


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1629

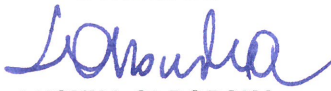
wydany przez
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 3 Data wydania: 22 sierpnia 2018 r.

 <p>AB 1629</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p style="text-align: center;">ChM Sp. z o.o. Lewickie 3B 16-061 Juchnowiec Kościelny</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>J/8 K/17 N/21</p>	<p>Badania mechaniczne wyrobów i materiałów konstrukcyjnych Badania mikrobiologiczne wyrobów innych (wroby medyczne) Badania właściwości fizycznych / tworzywa sztuczne (polimery)</p>

Wersja strony: A



DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1629 z dnia 24.11.2016 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Laboratorium Pomiarowe Lewickie 3B, 16-061 Juchnowiec Kościelny		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Metale, stopy metali, wyroby metalowe	Cecha: Wytrzymałość mechaniczna: - umowna granica plastyczności R_p - wyraźna granica plastyczności R_e - wytrzymałość na rozciąganie R_m - wydłużenie ekstensometryczne A_g, A_t, A_{gt} , - wydłużenie A - przewężenie Z Zakres: siła do 100 kN Metoda: Próba rozciągania w temperaturze pokojowej	PN-EN ISO 6892-1:2016-09 metoda B
	Wielkość ziarna Metoda porównawcza wg skali wzorców (mikroskopia optyczna)	ASTM E112-13 PN-EN ISO 643:2013-06

Wersja strony: A

Laboratorium Mikrobiologiczne Lewickie 3B, 16-061 Juchnowiec Kościelny		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby medyczne	Obecność i liczba drobnoustrojów Zakres: od 1 jtk/wyrób Metoda: Filtracja membranowa	PN-EN ISO 11737-1:2018-03
Wyroby medyczne	Jałowość Metoda: zanurzenie bezpośrednie filtracja membranowa	PN-EN ISO 11737-2:2010

Wersja strony: A

Laboratorium Fizykochemiczne Lewickie 3B, 16-061 Juchnowiec Kościelny		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby z tworzyw sztucznych (polimery)	Lepkość istotna Metoda: kapilarna przy użyciu wiskozymetrów Ubbelohde 0c	ISO 13781:2017 p. 5.3.1 PN-EN ISO 1628-1:2009

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1629

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

DYREKTOR

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Lucyna Olborska'.

LUCYNA OLBORSKA

dnia: 22.08.2018 r.