




INFORMACJA O BADANIU BIEGŁOŚCI / PORÓWNANIU MIĘDZYLABORATORYJNYM*

NR 8/2022

prowadzonym przez Klub POLLAB - Sekcję POLLAB-CHEM/EURACHEM-PL

Temat badania bieguności / porównania międzylaboratoryjnego*	<i>Pomiar lepkości istotnej (inherent viscosity) rozcieńczonych roztworów polimerów przy użyciu szklanych wiskozymetrów Ubbelohde 0c</i>		
Cel programu	<i>Wykazanie braku niezgodności w przeprowadzanych pomiarach</i>		
Liczba uczestników	<i>Co najmniej 2</i>		
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	<i>Liczba próbek: 3 szt. + 1 zapasowa. Próbki w kształcie wiosełek o długości 30 mm i grubości 1 mm wykonane według typu IBB z ISO 527-2.</i> 		
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	<i>1 badana cecha – lepkość istotna.</i>		
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów (zgodnie z DAB-07/DAP-04)	Symbol <i>Np. H/5</i>	Dziedzina badań <i>Np. Badania ogniowe</i>	Obiekt / grupa obiektów <i>Np. Materiały budowlane</i>
	<i>N/21</i>	<i>Badania właściwości fizycznych</i>	<i>Wyroby z tworzyw sztucznych</i>
Data rozpoczęcia badań	<i>09.11.2022 r.</i>		
Planowana data zakończenia	<i>09.12.2022 r.</i>		

Koordynator

Magdalena Janiszewska
tel.: 85 868 63 70, e-mail: magdalena.janiszevska@chm.eu
Laboratorium Fizykochemiczne firmy ChM sp. z o.o.
Lewickie 3b, 16-0161 Juchnowiec Kościelny

nie wymaga podpisu

Weryfikator

Andrzej Brzyski
tel.: 22 761 46 40, e-mail: a.brzyski@wp.pl
Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia
ul. Prymasa St. Wyszyńskiego 7, 05-220 Zielonka

nie wymaga podpisu

Przewodniczący Sekcji

Ewa Bulska, 27.10.2022

nie wymaga podpisu

Akceptacja
Prezesa Zarządu Klubu
POLLAB

Andrzej Brzyski, 27.10.2022

nie wymaga podpisu

* niepotrzebne skreślić

- Szczegółowe informacje zawarte są w załączonym Planie PT / ILC oraz dostępne są na stronie internetowej Klubu POLLAB www.pollab.pl
- Formularz zgłoszenia znajduje się na stronie internetowej Klubu POLLAB www.pollab.pl
- Zgłoszenia prosimy przekazywać do Koordynatora PT / ILC