



INFORMACJA O BADANIACH BIEGŁOŚCI / PORÓWNANIACH MIĘDZYLABORATORYJNYCH *(niepotrzebne skreślić)*

NR 1/2021

(wpisuje Sekretariat POLLAB)

prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję

Chemiczna

<p>Temat badania biegłości / porównań międzylaboratoryjnych <i>(niepotrzebne skreślić)</i></p>	<p>Porównanie między laboratoryjne w zakresie oznaczania ftalanów w tworzywach sztucznych metodą chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC-MS) oraz metodą pirolizy lub desorpcji termicznej z chromatografią gazową ze spektrometrią mas (Py/TD-GC-MS) oraz okreśania obecności sześciowartościowego chromu (Cr(VI)) metodą kolorymetryczną w barwnych i bezbarwnych powłokach antykorozyjnych metali.</p>
<p>Cel programu</p>	<p>Potwierdzenie kompetencji laboratorium w zakresie badań metodą zgodną z normą: PN-EN 62321-8:2017 oraz PN-EN62321-7-1:2016</p>
<p>Liczba uczestników</p>	<p>Minimum 3</p>
<p>Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis</p>	<p>-Obiekty do badania na zgodność z założeniami normy PN-EN 62321-8:2017 to 4 próbki wykonane tworzywa sztucznego. Forma próbek: proszek. Orientacyjna masa każdej z próbek: 1,50 grama</p> <p>- Obiekty do badania na zgodność z założeniami normy PN-EN 62321-7-1:2016 to 3 próbki o metalowej matrycy:</p> <p>- próbka I: masa: 22,7365g, gdzie pole powierzchni dla 7 sztuk to ok. 28 cm²</p> <p>- próbka II: masa: 19,82518g, gdzie pole powierzchni dla 8 sztuk to ok. 26 cm²</p> <p>- próbka III: masa: 9,47778g, gdzie pole powierzchni dla 11 sztuk to ok. 26 cm²</p>
<p>Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia</p>	<p>-Liczba badanych cech i ich wykaz do badania na zgodność z założeniami normy PN-EN 62321-8:2017: siedem ftalanów:</p> <p>-DIBP (ftalan diizobutyli)</p> <p>-DBP (ftalan dibutyli)</p> <p>-BBP (ftalan benzylu butyli)</p> <p>-DEHP (ftalan di(2-etyloheksyli)</p> <p>-DNOP (ftalan di-n-oktyli)</p> <p>-DINP (ftalan di-izononyli))</p> <p>-DIDP (ftalan di-izodecyli)</p> <p>-Liczba badanych cech i ich wykaz do badania na zgodność z założeniami normy PN-EN 62321-7-1:2016: trzy próbki o matrycy metalowej:</p>

	- próbka I: masa: 22,7365g, gdzie pole powierzchni dla 7 sztuk to ok. 28 cm ² - próbka II: masa: 19,82518g, gdzie pole powierzchni dla 8 sztuk to ok. 26 cm ² - próbka III: masa: 9,47778g, gdzie pole powierzchni dla 11 sztuk to ok. 26 cm ²		
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>
	C/6	Badania chemiczne	Wyroby i wyposażenie elektryczne
Data rozpoczęcia badań	22.02.2021		
Planowana data zakończenia	25.03.2021		

Koordynator

Izabela Górecka, tel. 533-755-675

.....
nie wymaga podpisu

Weryfikator

Andrzej Brzyski, 609-494-521

.....
nie wymaga podpisu

Przewodniczący Sekcji

Andrzej Brzyski, 609-494-521

.....
nie wymaga podpisuAkceptacja
Prezesa Zarządu Klubu
POLLAB

Andrzej Brzyski, 18.02.2021

.....
nie wymaga podpisu

Szczegółowe informacje zawarte są w załączonym Planie PT/ILC oraz dostępne są na stronie internetowej Klubu POLLAB www.pollab.pl.