



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

### NR 6/2018

prowadzonych przez Klub POLLAB - Sekcję

Laboratoria Budowlane

Temat <del>badania biegłości / porównań</del> międzylaboratoryjnych <i>(niepotrzebne skreślić)</i>	„Kleje do płytek oraz wyroby nieprzepuszczające wody pod płytki ceramiczne mocowane klejami 2018” akronim: KLEJE DO PŁYTEK 2018		
Cel programu	Celem programu jest potwierdzenie biegłości i kompetencji laboratoriów w zakresie wybranych badań właściwości fizycznych klejów do płytek oraz wyrobów nieprzepuszczających wody pod płytki ceramiczne mocowane klejami. Dokument odniesienia stanowi norma PN-EN ISO/IEC 17043:2011 oraz DAPT-01 (dokument PCA).		
Liczba uczestników	Do 20 laboratoriów		
Liczba obiektów badań (liczba próbek) i ich opis	Próbka 1 – klej do płytek C2TE – 15 kg, próbka opisana jako 1/KP/2018/kod laboratorium. Próbka 2 – hydroizolacja jednoskładnikowa – 2 kg, próbka opisana jako 1/W/2018/kod laboratorium.		
Liczba badanych cech i ich wykaz, dokument odniesienia	<p><b><u>Klej do płytek</u></b> – 7 badanych cech:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przyczepność początkowa według PN-EN 1348:2008 i/lub PN-EN 12004-2:2017-03</li> <li>2. Przyczepność po zanurzeniu w wodzie według PN-EN 1348:2008 i/lub PN-EN 12004-2:2017-03</li> <li>3. Przyczepność po starzeniu termicznym według PN-EN 1348:2008 i/lub PN-EN 12004-2:2017-03</li> <li>4. Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania według PN-EN 1348:2008 i/lub PN-EN 12004-2:2017-03</li> <li>5. Czas otwarty według PN-EN 1346:2008 i/lub PN-EN 12004-2:2017-03</li> <li>6. Spływ według PN-EN 1308:2008 i/lub PN-EN 12004-2:2017-03</li> <li>7. Odkształcenie poprzeczne według PN-EN 12002:2010 i/lub PN-EN 12004-2:2017-03</li> </ol> <p><b><u>Hydroizolacja jednoskładnikowa</u></b> – 1 badana cecha</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wodoszczelność według PN-EN 14891:2017-03 pkt A.7</li> </ol>		
Identyfikacja dziedziny badań oraz badanych obiektów <i>(zgodnie z DAB-07/DAP-04)</i>	Symbol	Dziedzina badań	Obiekt / grupa obiektów
	N/5	<i>Badania właściwości fizycznych</i>	<i>Materiały budowlane</i>
Data rozpoczęcia badań	<b>Marzec 2018</b>		
Planowana data zakończenia	<b>Sierpień 2018</b>		

Koordynator

**Katarzyna Walusiak**  
Kierownik Laboratorium  
Laboratorium Chemii Budowlanej Efekt Sp. z o. o.  
41-800 Zabrze, ul. Kasprowicza 5  
tel. 696 087 423, e-mail: [kwalusiak@op.pl](mailto:kwalusiak@op.pl), [kwalusiak.efekt@gmail.pl](mailto:kwalusiak.efekt@gmail.pl)

---

Weryfikator

**Agnieszka Kalarus** FERROCARBO Sp. z o.o.  
30-969 Kraków, ul. Ujastek 1  
tel. 12 642 96 41 w.3, e-mail: [a.kalarus@ferrocarbo.pl](mailto:a.kalarus@ferrocarbo.pl)

---

Wiceprzewodniczący Sekcji

**Marek Ziętala**, 28.02.2018 r.

---

nie wymaga podpisu

Akceptacja  
Prezesa Zarządu Klubu  
POLLAB

**Andrzej Brzyski**, 06.03.2018 r.

---

nie wymaga podpisu

Szczegółowe informacje zawarte są w załączonym Planie PT/ILC oraz dostępne są na stronie internetowej Klubu POLLAB [www.pollab.pl](http://www.pollab.pl).