


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1703

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

Wydanie nr 1 Data wydania: 14 stycznia 2018 r.

 <p>AB 1703</p>	Nazwa i adres  <b>LABORATORIUM CHEMII BUDOWLANEJ EFEKT Sp. z o.o.</b>  ul. Kasprowicza 5 41-800 Zabrze
Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań	Dziedzina/przedmiot badań:
N/5 J/5	Badania właściwości fizycznych materiałów i wyrobów budowlanych Badania mechaniczne wyrobów budowlanych

Wersja strony: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH  
I FIZYCZNYCH**

**ANDRZEJ KOBER**

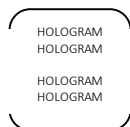
Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1703 z dnia 14.01.2019 r.  
Cykl akredytacji od 14.01.2019 r. do 13.01.2023 r  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium</b> ul. Kasprowicza 5, 41-800 Zabrze		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Zaprawy do murów</b>	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (1,0-100) kN	PN-EN 1015-11:2001 PN-EN 1015-11:2001/A1:2007
<b>Materiały na podkłady podłogowe</b>	Wytrzymałość na zginanie Zakres siły: (0,05-6) kN	PN-EN 13892-2:2004
	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (1,0-100) kN	
<b>Kleje do płytek</b>	Przyczepność Zakres siły: (0,3-6) kN Metoda pull-off	PN-EN 1348:2008 PN-EN 12004-2:2017-03
<b>Hydroizolacje pod płytki ceramiczne</b>	Wodoszczelność	PN-EN 14891:2017-03
<b>Układy ociepleniowe</b>	Wodochłonność Metoda wagowa	ETAG 004:2013
	Odporność na uderzenie ciałem twardym Zakres: (3-10) J	ETAG 004:2013 PN-93/B-10027
	Przepuszczalność pary wodnej (opór dyfuzyjny dla pary wodnej)	ETAG 004:2013 PN-EN ISO 7783:2012
	Przyczepność warstwy zbrojonej tynku do wyrobu izolacji cieplnej Zakres siły: (0,1-5) kN Metoda pull-off	ETAG 004:2013
<b>Kleje</b>	Przyczepność do podłoża Zakres siły: (0,1-5) kN Metoda pull-off	ETAG 004:2013
	Przyczepność do wyrobu, do izolacji cieplnej Zakres siły: (0,1-5) kN Metoda pull-off	ETAG 004:2013
	Gęstość	ETAG 004:2013
	Zawartość popiołu Zakres: (1,0-99) % Metoda wagowa	ETAG 004:2013
<b>Tynki, farby i grunty</b>	Gęstość	ETAG 004:2013
	Zawartość popiołu Zakres: (1,0-99) % Metoda wagowa	ETAG 004:2013
	Zawartość suchej substancji Zakres: (1,0-99) % Metoda wagowa	ETAG 004:2013
<b>Siatki zbrojące</b>	Masa powierzchniowa	ETAG 004:2013
	Wielkość oczek	ETAG 004:2013
<b>Tynki na spoiwach ceramicznych</b>	Przepuszczalność wody Metoda wagowa	PN-EN 1062-3:2008

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1703

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH  
I FIZYCZNYCH**

**ANDRZEJ KOBER**  
dnia: 14.01.2018 r.