


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM BADAWCZEGO**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**  
**Nr/No AB 495**

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

Wydanie/Issue 17 z/of 08.06.2021

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu**  
**z dniem: 05.09.2022 r.**  
Accreditation withdrawn in the full scope from: 05.09.2022

 <p style="text-align: center;">AB 495</p>	<p style="text-align: center;">Nazwa i adres / Name and address</p> <p style="text-align: center;"><b>LABORATORIUM „CERABUD” Sp. z o.o.</b> <b>ul. Przemysłowa 27</b> <b>63-700 Krotoszyn</b></p>
<p><b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b></p>	<p><b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- C/5</li> <li>- J/5/P</li>   <li>- J/5</li> <li>- N/5/P</li>   <li>- N/5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Badania chemiczne wyrobów budowlanych/ Chemical tests of building products</li> <li>- Badania mechaniczne i pobieranie próbek wyrobów budowlanych/ Mechanical tests and sampling of building products</li> <li>- Badania mechaniczne wyrobów budowlanych/ Mechanical tests of building products</li> <li>- Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wyrobów budowlanych/ Tests of physical properties and sampling of building products</li> <li>- Badania właściwości fizycznych wyrobów budowlanych/ Tests of physical properties of building products</li> </ul>

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI**  
**BADAŃ MECHANICZNYCH**  
**I FIZYCZNYCH**

**ANDRZEJ KOBER**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 495 z dnia 08.06.2021 r.  
Cykl akredytacji od 02.07.2020r. do 01.07.2024 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No AB 495 of 08.06.2021  
Accreditation cycle from 02.07.2020 to 01.07.2024

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

Laboratorium „CERABUD” Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 27; 63-700 Krotoszyn			
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	
Pustaki do przewodów wentylacyjnych	Wymiary	PN-EN 772-16:2011	
	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (50 – 2500) kN	PN-EN 772-1+A1:2015-10	
	Absorpcja wody	PN-EN 772-21:2011	
	Gęstość netto w stanie suchym Metoda: objętość netto – ważenie hydrostatyczne	PN-EN 772-13:2001	
	Gęstość brutto w stanie suchym		
	Masa w stanie suchym		
	Objętość netto i procentowy udział drążeń Metoda: objętość netto – ważenie hydrostatyczne	PN-EN 772-3:2000	
Pustaki stropowe Ackermana	Wymiary, dopuszczalne wady	PN-B-12005:2012 zał. A,B,C	
	Masa	PN-EN 772-21:2011	
	Absorpcja wody	PN-EN 772-21:2011	
	Skutki szkodliwej zawartości marglu	PN-B-12005:2012 zał. D	
	Odporność na działanie siły zginającej Zakres siły: (0,4 – 50) kN	PN-B-12005:2012 zał. E	
	Pobieranie próbek	PN-B-12005:2012 p.6	
Kafle	Odporność na działanie siły zginającej Zakres siły: (0,4 – 50) kN	PN-B-12044:1999	
	Porowatość względna		
	Odporność cieplna szkliwa		
Elementy murowe ceramiczne	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (50 – 2500) kN	PN-EN 772-1+A1:2015-10	
	Objętość netto i udział procentowy drążeń Metoda: objętość netto – ważenie hydrostatyczne	PN-EN 772-3:2000	
	Absorpcja wody Metoda: gotowania	PN-EN 772-7:2000	
	Absorpcja zimnej wody	PN-EN 772-21:2011	
	Początkowa absorpcja wody	PN-EN 772-11:2011	
	Wymiary	PN-EN 772-16:2011	
	Gęstość netto w stanie suchym Metoda: objętość netto – ważenie hydrostatyczne	PN-EN 772-13:2001	
	Gęstość brutto w stanie suchym		
	Płaskość powierzchni licowych	PN-EN 772-20:2002+A1:2005	
	Odporność na zamrażanie-odmrażanie	PN-B-12012:2007	
	Pobieranie próbek	PN-EN 771-1:2015-10 zał. A	
	Dachówki ceramiczne	Prześlakliwość	PN-EN 539-1:2007 p. 6
		Właściwości geometryczne	PN-EN 1024:2012
Nośność na zginanie Zakres siły: (0,4 – 50) kN		PN-EN 538:1999	

Wersja strony: A

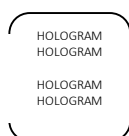
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Płytki i płyty ceramiczne</b>	Odporność na szok termiczny Metoda: z zanurzeniem w wodzie	PN-EN ISO 10545-9:2013 p. 6.2
	Wytrzymałość na zginanie i siła łamiąca Zakres siły: (0,4 – 50) kN	PN-EN ISO 10545-4:2019-04
	Odporność chemiczna	PN-EN ISO 10545-13:2017-01
	Nasiąkliwość wodna	PN-EN ISO 10545-3:2018-05
	Wymiary	PN-EN ISO 10545-2:2018-12 p.4, p.5, p.7
	Oznaczenie mrozoodporności	PN-EN ISO 10545-12:1999
<b>Beton</b>	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (250 – 2500) kN	PN-EN 12390-3:2011+AC:2012
	Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem	PN-EN 12390-8:2011
	Nasiąkliwość	PB1 wydanie 1 z dnia 30.04.2011 r.
	Odporność na działanie mrozu Metoda: zwykła	PB2 wydanie 1 z dnia 30.04.2011 r.
<b>Betonowa kostka brukowa</b>	Wymiary	PN-EN 1338:2005 zał. C+AC:2007
	Grubość warstwy ścieralnej	
	Nasiąkliwość	PN-EN 1338:2005 zał. E+AC:2007
	Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu Zakres siły: (50 – 2500) kN	PN-EN 1338:2005 zał. F+AC:2007
<b>Elementy murowe z betonu</b>	Wymiary	PN-EN 772-16:2011
	Objętość netto i udział procentowy drążeń Metoda: objętość netto – ważenie hydrostatyczne	PN-EN 772-3:2000
	Gęstość netto w stanie suchym Metoda: objętość netto – ważenie hydrostatyczne	PN-EN 772-13:2001
	Gęstość brutto w stanie suchym	
	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (250 – 2500) kN	PN-EN 772-1+A1:2015-10
	Początkowa absorpcja wody	PN-EN 772-11:2011
<b>Krawężniki betonowe</b>	Wymiary	PN-EN 1340:2004 zał. C+AC:2007
	Grubość warstwy ścieralnej	
	Wytrzymałość na zginanie Zakres siły: (250 – 2500) kN	PN-EN 1340:2004 zał. F+AC:2007
	Nasiąkliwość	PN-EN 1340:2004 zał. E+AC:2007

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 495

Status zmian: wersja pierwotna - A

AKREDYTACJA COFNIĘTA



Zatwierdzam status zmian  
**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH  
I FIZYCZNYCH**

**ANDRZEJ KOBER**  
dnia: 08.06.2021 r.