



# BARG Laboratorium Sp. z o.o.

ul. Kazimierza Kamińskiego 28  
05-850 Ożarów Mazowiecki  
tel. 22 814 04 23  
fax. 22 884 65 66  
www.barg.pl

## Sprawozdanie z badania wytrzymałości na ścinanie wg PN-EN 12615:2000

**Zlecciodawca:** EPUROX Sp. z o.o.

**Badany obiekt:** Masa klejaco-szpachlująca PUROSTAR P223 + P523

**Rodzaj:** Dwuskładnikowa żywica poliuretanowa

**Oznaczenie kodowe:** Składnik A (masa kl.): P523, data prod. 04.09.2017 r., partia: 1305/09/2017  
Składnik B (utwardzacz): P 523, data prod.: 30.08.2017 r., partia: 1274/08/2017

**Typ próbek:** 3 próbki MC (0,40) o wym. 40×40×160 mm  
próbki pielęgnowane wg PN-EN 196-1, cięcie na mokro, powierzchnia styku piaskowana na sucho

**Stan podłoża:** suche

**Sposób mieszania:** ręczny; proporcje 100:15 (A:B) wagowo

**Typ połączenia:** beton stary ze starym betonem

**Czas od mieszania** 2 minuty

**do nałożenia masy:**

**Czas od nałożenia masy** 1 minuta

**do połączenia próbek:**

**Pielęgnacja złączonych** 7 dni w 21 ±2°C

**próbek:**

**Data badania:** 16-11-2017 r.

Nr próbki	Obciążenie niszczące		Wytrzymałość na ścinanie $f_b$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Sposób zniszczenia próbki
	F			
	próbka wzorcowa	próbka badana		
3+3 (I)	57 500	35 000	9,5	Typ D
3+3 (II)	80 600	34 800	9,4	Typ D
3+3 (III)	57 800	36 500	9,9	Typ D

*Piotr Furzich*

sprawozdanie opracował:

Podane wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Bez zgody laboratorium niniejsze świadectwo badania nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

Raport z badań nie jest dokumentem dopuszczającym do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.