



## 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 przyczepności betonu do betonu wg PN-EN 12636:2001

**Zleceniodawca:** EPUROX Sp. z o.o.

**Badany obiekt:** Masa klejąco-szpachlująca EPOSTAR E222 + E522

**Rodzaj:** Dwuskładnikowa żywica epoksydowa

**Oznaczenie kodowe:** Składnik A (masa klejowa): E222, data prod. 17.03.2017 r., partia: 264/03/2017  
Składnik B (utwardzacz): E 522, data prod.: 08.03.2017 r., partia: 1/03/2017

**Sposób mieszania:** mechaniczne, mieszadło wolnoobrotowe; proporcje 100:18 (A:B) wagowo

**Temp. przechowywania:** 21 ±2°C

**Temp. badania:** 24°C

**Stan podłoża:** suche

**Skład świeżego betonu:** E222 + E522 (100:18)

**Czas pielęgnacji:** 7 dni

**Data badania:** 24-05-2017 r.

| Nr próbki | Obciążenie przy zniszczeniu [kN] | Przyczepność [N/mm <sup>2</sup> ] | Sposób zniszczenia próbki* |
|-----------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| 2+2 (1)   | 7,0                              | <b>3,6</b>                        | Typ A                      |
| 2+2 (2)   | 8,0                              | <b>4,1</b>                        | Typ A                      |
| 2+2 (3)   | 8,4                              | <b>4,3</b>                        | Typ A                      |
| 2+2 (4)   | 7,8                              | <b>4,0</b>                        | Typ A                      |
| 2+2 (5)   | 7,7                              | <b>3,9</b>                        | Typ A                      |

\* Typ A - kohezyjne zniszczenie w podłożu betonowym

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.