



## 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 E226 + E522

**Rodzaj:** Dwuskładnikowa żywica epoksydowa

**Oznaczenie kodowe:** Składnik A (masa klejowa): E226, data prod. 09.03.2017 r., partia: 223/03/2017  
Składnik B (utwardzacz): E 522, data prod.: 08.03.2017 r., partia: 1/03/2017

**Sposób mieszania:** mechaniczne, mieszadło wolnoobrotowe; proporcje 100:12 (A:B) wagowo

**Temp. przechowywania:** 21 ±2°C

**Temp. badania:** 24°C

**Stan podłoża:** suche

**Skład świeżego betonu:** E226 + E522 (100:12)

**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*
6+2 (1)	8,2	4,2	Typ A
6+2 (2)	6,6	3,4	Typ A
6+2 (3)	8,9	4,5	Typ A
6+2 (4)	9,0	4,6	Typ A
6+2 (5)	7,5	3,8	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.