



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 + E524

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 524, 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: wilgotne

Skład świeżego betonu: E226 + E524 (100:12)

Czas pielęgnacji: 7 dni

Data badania: 24-05-2017 r.

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

* Typ A - kohezyjne zniszczenie w podłożu betonowym

Piotr Furzian

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.