



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 klejząco-szpachlująca EPOSTAR E226 + E526

Rodzaj: Dwuskładnikowa żywica epoksydowa

Oznaczenie kodowe: Składnik A (masa kl.): E226, data prod. 18.08.2017 r., partia: 1198/08/2017
Składnik B (utwardzacz): E 526, data prod.: 14.09.2017 r., partia: II/09/2017

Sposób mieszania: ręczny; proporcje 100:12 (A:B) wagowo

Temp. przechowywania: 21 ±2°C

Temp. badania: 23°C

Stan podłoża: suche

Skład świeżego betonu: E226 + E526 (100:12)

Czas pielęgnacji: 7 dni

Data badania: 16-11-2017 r.

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

* Typ A - kohezyjne zniszczenie w podłożu betonowym

Przed Furzuleh

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.