



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

Zlecniodawca: 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: I/03/2017

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 mokro

Stan podłoża: suche

Sposób mieszania: mechaniczne, mieszadło wolnoobrotowe; proporcje 100:12 (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: 24-05-2017 r.

Nr próbki	Obciążenie niszczące F [N]	Wytrzymałość na ścinanie f_b [N/mm ²]	Sposób zniszczenia próbki
6+2 (I)	60 900	16,5	Typ A
6+2 (II)	60 600	16,4	Typ A
6+2 (III)	67 600	18,3	Typ A

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.