



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 PUROSTAR P223 + P523

Rodzaj: Dwuskładnikowa żywica poliuretanowa

Oznaczenie kodowe: Składnik A (masa kl.): P523, data prod. 04.09.2017 r., partia: 1305/09/2017

Składnik B (utwardzacz): P 523, data prod.: 30.08.2017 r., partia: 1274/08/2017

Sposób mieszania: ręczny; proporcje 100:15 (A:B) wagowo

Temp. przechowywania: 21 ±2°C

Temp. badania: 23°C

Stan podłoża: suche

Skład świeżego betonu: P223 + P523 (100:15)

Czas pielęgnacji: 7 dni

Data badania: 16-11-2017 r.

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

* Typ A - kohezyjne zniszczenie w podłożu betonowym

Prok. Furus

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.