



## Laboratorium Betonu

ul. Spółdzielcza 4  
24-220 Niedzwica Duża

### Sprawozdanie z badania przyczepności betonu do betonu wg PN-EN 12636:2001

**Dane zleciodawcy:** EPUROX Sp. z o.o.

#### 1. Opis badania:

**Badany obiekt:** Masa klejąco-szpachlująca EPOSTAR E226 + E524

**Rodzaj:** Dwuskładnikowa żywica epoksydowa

**Oznaczenie kodowe:** Składnik A (masa klejowa): E226, data produkcji: 05/10/2023 r., partia: 1414/10/2023  
Składnik B (utwardzacz): E524, data produkcji: 14/11/2023 r., partia: 1636/11/2023

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

**Temp. przechowywania:** 21 ±2°C

**Temp. badania:** 20°C

**Stan podłoża:** wilgotne

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

**Czas pielęgnacji:** 7 dni

**Data badania:** 12-02-2024 r.

#### 2. Wyniki badania:

Nr próbki	Obciążenie przy zniszczeniu [kN]	Przyczepność [N/mm <sup>2</sup> ]	Sposób zniszczenia próbki
①	8,8	4,5	Typ A
②	10,4	5,3	Typ A
③	8,2	4,2	Typ A
④	8,6	4,4	Typ A/B
⑤	8,5	4,3	Typ A

**Data opracowania:** 12.02.2024 r.

Opracował:  
Kierownik Działu Kontroli i Jakości Betonu  
**Piotr Fruziński**