



Laboratorium Betonu

ul. Spółdzielcza 4
24-220 Niedzwica Duża

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

Dane zlecniodawcy: EPUROX Sp. z o.o.

1. Opis badania:

Badany obiekt: Masa klejąco-szpachlująca EPOSTAR E222 + E524

Rodzaj: Dwuskładnikowa żywica epoksydowa

Oznaczenie kodowe: Składnik A (masa klejowa): E222, data produkcji: 16/11/2023 r., partia: 1668/11/2023

Składnik B (utwardzacz): E524, data produkcji: 14/11/2023 r., partia: 1636/11/2023

Sposób mieszania: ręczne; proporcje 100:18 (A:B) wagowo

Temp. przechowywania: 21 ±2°C

Temp. badania: 20°C

Stan podłoża: wilgotne

Skład świeżego betonu: E222 + E524 (100:18)

Czas pielęgnacji: 7 dni

Data badania: 12-02-2024 r.

2. Wyniki badania:

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

Data opracowania: 12.02.2024 r.

Opracował:
Kierownik Działu Kontroli i Jakości Betonu

Piotr Fruziński