

Zleceniodawca:	Wik Chemia budowlana Roman Wróbel, ul. Saletyńska 7, 35-083 Rzeszów
Zlecenie:	Zlecenie UMK-442/23 z dnia 18.10.2023 r.
Nr świadectwa:	Pol/ 687/191001/23 z dnia 19.10.2023 r.

Świadectwo badania

przyczepność przez odrywanie

norma odniesienia: PN-EN 1542:2000 "Wyroby i systemy ochrony i napraw konstrukcji betonowych.
Metody badań. Pomiar przyczepności przez odrywanie".

Inwestycja / lokalizacja:	Wojewódzki Dom Kultury ul. Stefana Okrzei 7, 35-002 Rzeszów
Element:	Strop (od dołu)
Data badania:	18.10.2023 r.

Dane dotyczące badanego wyrobu / systemu naprawczego:

Układ warstw	Rodzaj warstwy / Powierzchnia betonu	Grubość warstwy [mm]	Data wykonania warstwy	Uwagi
podłoże betonowe	powierzchnia szlifowana tarczą diamentową	-	-	-
warstwa I	-	-	-	-
warstwa II	-	-	-	-
Metoda przygotowania, pielęgnacji i przechowywania próbek (jeśli dotyczy):		-		

Informacje o użytym wyposażeniu:

Użyte krążki:	stalowe o grubości ≥ 20 mm i średnicy 50 mm
Użyty klej:	Poxipol
Przyrząd do odrywania:	PROCEQ DYNA Z16 - 16kN

Wyniki badań:

Lp.	Oznaczenie punktu	Obciążenie przy zniszczeniu F_b [kN]	Średni wymiar średnicy próbki D [mm]	Przyczepność próbki f_b [MPa]	Typ zniszczenia	Uwagi
1	1	5,4	50	2,7	A: Zniszczenie kohezyjne w podłożu betonowym	-
2	2	5,2	50	2,6	A: Zniszczenie kohezyjne w podłożu betonowym	-
3	3	3,0	50	1,5	A: Zniszczenie kohezyjne w podłożu betonowym	-
4	4	3,4	50	1,7	A: Zniszczenie kohezyjne w podłożu betonowym	-

Uwagi:

CENTRUM TECHNOLOGICZNE BUDOWNICTWA
Instytut Badań i Certyfikacji
Sp. z o.o.

35-105 Rzeszów, ul. Przemysłowa 23
NIP 813-32-05-952 • Regon 691544717

Autoryzował:

CENTRUM TECHNOLOGICZNE BUDOWNICTWA
Instytut Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.
Kierownik Laboratorium

Warchol
mgr inż. Sabina Warchol