

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 02/KDWU/LZ/20

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** ALMACOAT BD
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
System składający się z następujących wyrobów: ALMACOAT EP 350
ALMACOAT BD 450
ALMACOAT BL 240
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Zestaw Almacoat BD jest przeznaczony do wykonywania jednorodnych, ciągłych izolacji przeciwwodnych na betonowych płytach pomostowych obiektów mostowych, zabezpieczających konstrukcje przed penetracją wody, w inżynierii komunikacyjnej.
4. **Producent :** ALMA- COLOR SP. z o. o.
83-140 Gniew
ul. Krasickiego 8
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**
Nie dotyczy
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**
System 2+
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**
7a. Polska Norma wyrobu: Nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji :
Nie dotyczy
- 7b. Krajowa ocena techniczna: Krajowa Ocena Techniczna Nr IBDiM-KOT-2017/0100 wydanie 2
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Badawczy Dróg i Mostów
ul. Instytutowa 1
03-302 Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu;
Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. Oddział w Gdańsku AC 013
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr. 013-UWB-060



8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego „pull-off”:	≥2,5MPa	
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego po 200 cyklach zamrażania i odmrażania	≥2,0MPa	
Wskaźnik ograniczenia chłonności wody	≥90%	
Wytrzymałość na ścinanie połączeń między warstwą asfaltu lanego a izolacją ułożoną na podłożu betonowym po badaniu koleinowania (30000 cykli w temp 25°C)	≥1,3MPa	
Wytrzymałość na ścinanie połączeń między warstwą z asfaltu lanego a izolacją ułożoną na podłożu betonowym po badaniu koleinowania i po próbie mrozoodporności	≥1,0MPa	
Ocena stanu powłoki ułożonej na podłożu betonowym po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie w temp -18°C do 18°C	Bez zmian	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

ALMA COLOR SP. Z O.O.
GŁÓWNY TECHNOLOG
Karina Dąbrowska

Gniew 2020-02-12

ALMA-COLOR Sp. z o.o.
83-140 GNIEW, ul. Krasickiego 8
tel./fax (+58) 535-22-85, 535-22-60, 535-26-90
KRS 0000126002; Sąd Rej. Gdańsk-Północ
w Gdańsku VII Wydz. Gosp. Kraj. Rej. Sąd.
NIP 593-010-08-27 REGON 190559731



Alma-Color Sp. z o.o. 83-140 Gniew, ul Krasickiego 8
tel./fax: (+48/58) 535 22 85, 535 26 90, 535 22 60, fax: wew. 24
e-mail: almacolor@almacolor.pl, www.almacolor.pl
NIP: 593-010-08-27, REGON: 190559731