

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 01/KDWU/LZ/20

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **ALMACOAT STONE- Kamienna posadzka**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

System składający się z następujących wyrobów:
ALMACOAT STONE z mieszanką kruszywową od 2,0 mm do 3,0 mm,
ALMACOAT STONE z mieszanką kruszywową od 3,0 mm do 5,0 mm.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zestawy do wykonywania nawierzchni in situ do pokrycia obszarów ruchu pojazdów i pieszych

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 4

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-2017/0074 wydanie 1

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;

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Gęstość objętościowa świeżej mieszanki od 2,0 mm do 3,0 mm	1,6-1,8g/cm ³	



Wytrzymałość na zginanie po dla mieszanki od 2,0 mm do 3,0 mm		
1 dniu	≥4,5MPa	
7 dniach	≥6,0MPa	
28 dniach	≥6,5MPa	
Wytrzymałość na ściskanie po dla mieszanki od 2,0 mm do 3,0 mm		
1 dniu	≥10MPa	
7 dniach	≥20MPa	
28 dniach	≥22MPa	
Odporność nadziałanie mrozu, stopień Mrozoodporności dla mieszanki 2,0-3,0 mm	≤ F150	
Nasiąkliwość dla mieszanki 2,0- 3,0 mm	≤ 2,0%	
Ścieralność dla mieszanki 2,0- 3,0 mm	≤2 mm	
Szorstkowość dla mieszanki od 2,0- 3,0mm	≥50 SRT	
Gęstość objętościowa świeżej mieszanki od 3,0 mm do 5,0 mm	1,6-1,8g/cm ³	
Wytrzymałość na zginanie po dla mieszanki od 3,0 mm do 5,0 mm,		
1 dniu	≥4,0 MPa	
7 dniach	≥4,5 MPa	
28 dniach	≥5,0 MPa	
Wytrzymałość na ściskanie po dla mieszanki od 3,0 mm do 5,0 mm,		
1 dniu	≥10MPa	
7 dniach	≥15MPa	
28 dniach	≥18MPa	
Odporność nadziałanie mrozu, stopień Mrozoodporności dla mieszanki 3,0-5,0 mm	≤ F150	
Nasiąkliwość dla mieszanki 3,0- 5,0 mm	≤ 2,0%	
Ścieralność dla mieszanki 3,0- 5,0 mm	≤2 mm	
Szorstkowość dla mieszanki od 3,0- 5,0mm	≥50 SRT	

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. 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

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

Gniew 2020-02-03