

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 5/2015

1. Producent wyrobu budowlanego: **DRIZORO, S.A.**
C/Primavera, 50-52, 28850 Torrejon De Ardoz – Madrid - Spain
2. Nazwa wyrobu budowlanego: Zaprawa szybkosprawna WATMAT
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWiU: 26.51.12-90.90
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Szybkosprawna zaprawa na bazie mieszaniny cementów z dodatkiem silikonów, która po zmieszaniu z wodą służy do montażu elementów wyposażenia obiektów budownictwa komunikacyjnego oraz napraw konstrukcji betonowych.
5. Specyfikacja techniczna: **Aprobata Techniczna IBDiM Nr AT/2009-03-2555/1 „Zaprawy szybkosprawne do naprawy betonu: WATMAT, WATMAT PŁYNNY i MAXMORTER –C”** wydana przez IBDiM, 03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego zgodnie z wymaganiami zawartymi w:
Aprobata Techniczna IBDiM Nr AT/2009-03-2555/1 Tablica

Lp.	Właściwości	Jednostki	Wymagania	Metody badań według
1	2	3	4	5
suche zaprawy				
1	Zawartość nadziarna, powyżej 4,0 mm	%(m/m)	≤ 5	PN-EN 1015-1
2	Gęstość nasypowa	g/cm ³	1,20 do 1,40	PN-EN 1097-3
3	Widmo w podczerwieni (analiza FTIR)	-	Badanie identyfikacyjne. Rysunek 1	PN-EN 1767
świeże zaprawy				
4	Gęstość objętościowa	g/cm ³	od 2,05 do 2,25	PN-EN 1015-6
5	Konsystencja	mm	od 180 do 200	PN-EN 1015-3
utwardzone zaprawy				
6	Gęstość objętościowa	g/cm ³	od 1,95 do 2,15	PN-EN 1015-10
7	Wytrzymałość na zginanie			PN-EN 1015-11
	- po 1 h	MPa	≥ 2,5	
	- po 2 h	MPa	≥ 3,0	
	- po 24 h	MPa	≥ 3,0	
	- po 7 dniach	MPa	≥ 4,0	
	- po 28 dniach	MPa	≥ 5,5	
8	Wytrzymałość na ściskanie			PN-EN 1015-11
	- po 1 h	MPa	≥ 10,0	
	- po 2 h	MPa	≥ 12,0	
	- po 24 h	MPa	≥ 13,0	
	- po 7 dniach	MPa	≥ 20,0	
	- po 28 dniach	MPa	≥ 35,0	
9	Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego po 28 dniach, metodą „pull-off”	MPa	≥ 2,0	PN-EN 1542 / Procedura IBDiM Nr PB/TM-1/6

10	Skurecz po okresie twardnienia 56 dni	‰	0,53 do 0,88	PN-EN 12617-4
11	Mrozoodporność po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, w temp.: -18°C / +18°C - ubytek masy - spadek wytrzymałości na zginanie - spadek wytrzymałości na ściskanie	%	≤ 5 ≤ 20 ≤ 20	Procedura IBDiM Nr PB/TM-1/12
12	Wytrzymałość na odrywanie od podłoża po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, w temp.: -18°C / +18°C, metodą „pull-off”	MPa	≥ 1,5	PN-EN 1542 / Procedura IBDiM Nr PB/TM-1/6
13	Absorpcja kapilarna	$\frac{\text{Kg}}{\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5}}$	≤ 0,5	PN-EN 13057

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego : AT/2009-03-2555/1: Instytut Badawczy Dróg i Mostów ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Bydgoszcz, 2015-05-05

(miejsce i data wystawienia)

III Wydanie

PROKURENT

Barbara Kufowiska

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Przedsiębiorstwo „CARMEN” Sp. z o.o.
ul. Szajnochy 14, tel./fax (052) 342-02-27
85-738 BYDGOSZCZ
REGON: 090502935, NIP: 554-030-85-95
Numer KRS: 0000192794