

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 5/2010

1. Producent wyrobu budowlanego: **DRIZORO, S.A.**
C/Primavera, 50-52, 28850 Torrejon De Ardoz – Madrid - Spain
2. Nazwa wyrobu budowlanego: Zaprawa szybkosprawną **WATMAT**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU: 26.51.12-90.90**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Szybkosprawną zaprawą 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 „Zaprawy szybkosprawną: WATMAT, WATMAT PŁYNNY i MAXMORTER –C”** wydana przez IBDiM, 03-301 Warszawa, ul. Jagiellońska 80
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego zgodnie z wymaganiami zawartymi w:
Aprobata Techniczna IBDiM Nr AT/2009-03-2555 Tablica 1

Lp.	Właściwości	Jednostki	Wymagania	Metody badań według
1	2	3	4	5
Badania suchej zaprawy				
1	Zawartość nadziarna, powyżej 4,0 mm	%(m/m)	≤ 5	PN-EN 1015-1
2	Gęstość nasypowa	g/cm ³	1,30 ± 0,10	PN-EN 1097-3
3	Widmo w podczerwieni (analiza FTIR)	-	Badanie identyfikacyjne. Rysunek 1	PN-EN 1767
Badania świeżej zaprawy				
4	Konsystencja	cm	(8 ± 1)	PN-85/B-04500
Badania związanej zaprawy				
5	Gęstość objętościowa	g/cm ³	2,05 ± 0,10	PN-EN 1015-10
6	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	
7	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	
8	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

9	Skurcz po okresie twardnienia 90 dni	mm	≤ 1,2	PN-EN 1015-13
10	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
11	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

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: Instytut Badawczy Dróg i Mostów ul.Jagiellońska 80, 03-301 Warszawa

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

Bydgoszcz, 2010-02-23

.....
(miejsce i data wystawienia)

II Wydanie

PREZES

mgr inż. Andrzej Sokołowski

.....
(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