



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ



AB 023

ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH
akredytowany
przez Polskie Centrum Akredytacji

certyfikat akredytacji
nr AB 023

LM

RAPORT Z BADAŃ NR LM01-0706/12/Z00NM

Strona 1/2

Niniejszy raport z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz wyniki badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone „poza zakresem akredytacji”.¹⁾

LABORATORIUM MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Adres: 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1, tel. (22) 57 96 138

KLIENT: Instytut Kolejnictwa, ul. Chłopickiego 50, 04-275 Warszawa

OBIEKT: A 148/11 – Podkład epoksydowy antykorozyjny z fosforanem cynku²⁾

przyjęty do badania dnia 03.02.2012 przy protokole nr LM00-0706/12/Z00NM

zgodnie z procedurą zarządzania nr 18

badany w okresie 05.03.2012 do 07.03.2012

METODA/PROCEDURA BADANIA: podana w tabeli poniżej

WYNIKI BADANIA:

Lp.	Cechy badane	Wynik badania	Metoda wg
1.	Gęstość w temp. 23°C, [g/cm ³] próbka 1 próbka 2 średnia	1,543 1,542 ----- 1,542 ± 0,002 ³⁾	PN-EN ISO 2811-1:2011 (poza zakresem akredytacji) ¹⁾
2.	Zawartość składników nielotnych, [%] ⁴⁾ próbka 1 próbka 2 średnia	75,4 75,7 ----- 75,6 ± 0,3 ³⁾	PN-EN ISO 3251:2008
3.	Czas wypływu kubkiem nr 6, [s] próbka 1 próbka 2 średnia	53,02 52,96 ----- 52,99 ± 0,09 ³⁾	PN-EN ISO 2811-1:2011 (poza zakresem akredytacji) ¹⁾

INNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BADANIA:

- 2) wyrób barwy szarej
- 3) Niepewność rozszerzona wyznaczona przy poziomie ufności 95 % i współczynniku rozszerzenia $k=2$.
- 4) Czas ogrzewania próbek wynosił 60 min w temperaturze 125 °C.

Odpowiedzialny za badanie:

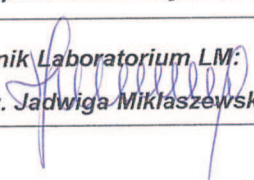
mgr Joanna Kokowska
Tytuł, Imię i Nazwisko
.....
Podpis

Osoba autoryzująca raport

dr inż. Anna Sokalska
Tytuł, Imię i Nazwisko
.....
Podpis

Warszawa, dnia 07.03.2012

*Laboratorium Badawcze oświadcza, że wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu. Bez pisemnej zgody
Laboratorium Badawczego Raport nie może być powielany inaczej, jak tylko w całości.
Raport z badań nie jest dokumentem dopuszczającym do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.*

Kierownik Laboratorium LM:

mgr inż. Jadwiga Mikłaszewska