



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH

LO

RAPORT Z BADAŃ NR LO 786/05/1

Strona 1/2

LABORATORIUM BADAŃ MATERIAŁÓW I POWŁOK OCHRONNYCH

Adres: 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1, tel. (0-22) 825 04 71 wewn. 238

KLIENT: HYDROSTOP Zakład Wytwarzania Materiałów Izolacyjnych, Paweł Grzegorzewicz,
03-046 Warszawa, ul. Bruszevska 10

OBIEKTY: materiały przeznaczone do ochrony powierzchniowej betonu:

HYDROSTOP- Mieszanka Profesjonalna i HYDROSTOP- Mieszanka

przyjęte do badania dnia 6.12.2005 przy protokole nr LO 786/05/1

zgodnie z procedurą zarządzania jakością nr 18

badane w okresie 10.12.2005 do 10.03.2006

METODA/PROCEDURA BADANIA:

Procedura Badawcza ITB LO-50 (odporność na działanie gnojowicy *)

WYNIKI BADANIA:

cechy badane	wynik badania	wymaganie w/g
Odporność na działanie gnojowicy ¹⁾ - zmiana wyglądu po 2 miesiącach działania środowiska		ZUAT ²⁾ dopuszczalna nieznaczna zmiana wyglądu
HYDROSTOP- Mieszanka Profesjonalna próbki 1-3	zmiana barwy na ciemniejszą	
HYDROSTOP- Mieszanka próbki 1-3	zmiana barwy na ciemniejszą	

INNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BADANIA:

*) Badanie nie jest objęte zakresem akredytacji.

¹⁾ Gnojowica do badań została dostarczona przez Klienta i przyjęta dnia 8.12.2005 przy protokole nr LO 786/05/2.

²⁾ Zalecenia Udzielania Aprobata Technicznych ITB ZUAT-15/VI.05-5/2003 „Wyroby do zabezpieczania powierzchni betonowych przed korozją. Część V. Mineralne wyprawy ochronne”.

³⁾ Ocena wyników badań nie jest objęta zakresem akredytacji.

OCENA WYNIKÓW BADAŃ: ³⁾

Wyniki badań wskazują, że materiały HYDROSTOP- Mieszanka Profesjonalna i HYDROSTOP- Mieszanka są odporne na stałe działanie gnojowicy.

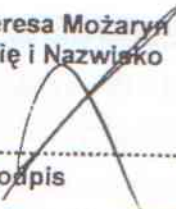
Odpowiedzialny za badanie:

mgr Joanna Kokowska
Tytuł, Imię i Nazwisko


.....
Podpis

Kierownik Laboratorium LO

dr inż. Teresa Możaryn
Tytuł, Imię i Nazwisko

z up 
.....
Podpis

Warszawa, dnia 14.03.2006

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.