

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 7a / 2011

1. **Producent / Zakład produkcyjny wyrobu budowlanego :**
Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe „ADW” Sp. z o.o.
43-175 Wyry, ul. Zbożowa 2
2. **Nazwa wyrobu budowlanego:**
IZOPLAST MS – dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa szpachlowa
3. **Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:**
PKWiU 23.99.13.0
4. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**
IZOPLAST MS – dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa szpachlowa przeznaczona jest do wyrównywania wgłębień, rys, ubytków w poziomych i pionowych elementach budowlanych z betonu przed wykonaniem właściwych warstw izolacji z dyspersyjnych mas asfaltowo- kauczukowych.
5. **Specyfikacja techniczna:**
Aprobata Techniczna COBR Izolacja
AT/2003-11-0326 + Aneks nr 1 z dnia 1.07.2008
Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa szpachlowa Izoplast MS
6. **Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**
Masa barwy czarnej, bez zanieczyszczeń mechanicznych o konsystencji pastowatej. Po nałożeniu na szpachlę i ustawieniu w pozycji pionowej nie powinna się zsuwać , powinna łatwo rozprowadzać się za pomocą pędzla na powierzchni betonowej.
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:**
Sprawozdanie z badań nr 105/ 11/ 244/ E-1
Jednostka certyfikująca COBR PIB Katowice AB 008
„Zbadane przez Pracownię Badań Jakościowych, która jest akredytowana przez PGA w zakresie obejmującym to badanie i posiada certyfikat akredytacji Nr AB 008”

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

Wyry, 2011-05-27

Miejsce i data wystawienia:

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

P.P.H. "ADW" Sp. z o.o.
43-175 Wyry, ul. Zbożowa 2
mgr inż. Joanna Szmajduch
Główny Technolog
tel. 32 218 71 85
e-mail: joanna.szmajduch@adw.com.pl

Joanna Szmajduch

WICEPREZES ZARZĄDU

W. Dudek
mgr inż. Wojciech Dudek