

 <p><i>Jednostka aprobowująca:</i></p> <p>Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Techniki Instalacyjnej</p> <p>"INSTAL"</p> <p>PL 02 – 656 Warszawa Ul. Ksawerów 21 Tel./Fax: (0-22) 843-71-65</p>	APROBATA TECHNICZNA		Numer AT/2000-02-0951-01
	<i>Nazwa wyrobu:</i> Wyroby izolacyjne z pianki polietylenowej PE		
	<i>Wnioskodawca:</i> P.P.H.U. FOLIMPEX Sp. z o. o. ul. Bronikowskiego 55 02-796 Warszawa		<i>Łącznie stron: 16</i> Strona 1/16

A. AKCEPTACJA

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249 z 2004r. poz. 2497), w wyniku postępowania aprobowanego dokonanego w Centralnym Ośrodku Badawczo - Rozwojowym Techniki Instalacyjnej INSTAL

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobu budowlanego pod nazwą:

Wyroby izolacyjne z pianki polietylenowej PE

otuliny: POOLFLEX, POOLFLEX S, POOLFLEX 245, POOLFLEX 265, POOLFLEX 445

maty: POOLMAT, POOLMAT PE, POOLMAT AL, płyty: POOLMAT, taśmy: TB, TD/PE

produkowanego przez firmę:

P.P.H.U. FOLIMPEX Sp. z o. o.

ul. Bronikowskiego 55

02-796 Warszawa

opisanego w niniejszej aprobacie w części B pkt 1. o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania jak w części B pkt 2. Miejsce produkcji wyrobu, którego dotyczy niniejsza AT podano w części C pkt 5. aprobaty. Aprobata techniczna nie jest dokumentem dopuszczającym wyrób do stosowania w budownictwie w Polsce, stanowi jedynie podstawę do wydania takich dokumentów zgodnie z ustaleniami w części B pkt 5.1.1. niniejszej aprobaty.

Niniejsza aprobata zawiera 16 stron i może być udostępniana wyłącznie w całości z zachowaniem ustaleń formalnych podanych w części B pkt 5.2. Dopuszcza się wykorzystanie repliki strony pierwszej niniejszej aprobaty w celach promocyjnych przez Dostawcę wyrobu. Reprodukacja taka nie zastępuje kompletnej aprobaty.

Termin ważności

Aprobata Techniczna COBRTI INSTAL Nr AT/2000-02-0951-01

ważna jest do dnia 28.11.2011 r.

Miejsce i data wydania aprobaty
Warszawa, dnia 29.11.2006 r.



Kierownik Jednostki Aprobowującej

KIEROWNIK

 mgr inż. Tomasz Maksymowicz