

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

007/2009/IVT

(numer deklaracji zgodności)

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że niżej opisany wyrób budowlany jest zgodny z wymogami zasadniczymi dyrektywy budowlanej 89/106/EWG (wraz z uaktualnieniami) oraz specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 4. Niniejszy dokument jest podstawą do oznakowania wyrobów oznaczeniem **CE**.

1. Producent wyrobu budowlanego: **EKO-FOL J.T.Ł. Bugaj Spółka jawna**
 Ochmanów 121; 32-003 Podłęże
 POLAND; PL

miejsce produkcji:
 Ochmanów 121
 32-003 Podłęże
 POLAND; PL

Producent oświadcza, że poniżej opisana folia budowlana o nazwie **Folia paraizolacja AQUA STOPPER I** – nazwa dystrybutora **IVT Polska Sp. z O.O. ul.Kamienna 26B, 62-081 Przeźmierowo**, odpowiada produktowi Folia paraizolacja EKOFOL – nazwa producenta.

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Folia paraizolacja AQUA STOPPER I 0,2 mm**

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

- * Izolacja paroszczelna stropów, pokryć dachowych, ścian posadzek i tarasów
- * Warstwa rozdzielająca na gładkich wylewkach pod powierzchnie tarasów, balkonów i stropów
- * Warstwa poślizgowa w systemach osłaniających fundamenty

4. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:

Tworzywo:	PE
Typ wyrobu:	A
Reakcja na ogień:	F
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:	
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym:	≥ 16 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym:	≥ 15 MPa
Wydluzanie w kierunku podłużnym:	≥ 450 %
Wydluzanie w kierunku poprzecznym:	≥ 490 %
Wytrzymałość na rozdzieranie (V=100 mm/min):	
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku podłużnym:	≥ 80 N
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku poprzecznym:	≥ 90 N

Wytrzymałość złącza

(taśma obustronnie klejąca - V=100 mm/min):

Wytrzymałość złącza w kierunku podłużnym: ≥ 60 N

Wytrzymałość złącza w kierunku poprzecznym: ≥ 65 N

Opór dyfuzyjny (m²*s*Pa/kg):

≥ 7*10⁻¹¹

Odporność na uderzenia: spełnia wymagania

Wodoszczelność (2 kPa): spełnia wymagania

Trwałość po sztucznym starzeniu: spełnia wymagania

5. Zastosowane normy zharmonizowane:

EN 13984

Elastyczne wyroby wodochronne - Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej - Definicje i właściwości.

Flexible sheets for waterproofing – Plastic and rubber vapour control layers – Definitions and characteristics

6. W procesie oceny zgodności brała udział jednostka notyfikowana:

Instytut Techniki Budowlanej – Europejska Jednostka Notyfikowana nr 1488

a) Laboratorium Zabezpieczeń Wodochronnych ul. Filtrowa 1; 00-611 Warszawa; POLAND	b) Laboratorium Badań Materiałów i Powłok ochronnych ul. Filtrowa 1; 00-611 Warszawa; POLAND	c) Zakład Badań Ogniwych ul. Filtrowa 1; 00-611 Warszawa; POLAND
---------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

Ochmanów, 17 lutego 2009
 (miejsce i data wystawienia)



EKO-FOL J.T.Ł. Bugaj Spółka jawna
 Ochmanów 121; 32-003 Podłęże
 POLAND

Łukasz Bugaj

EKO-FOL J.T.Ł. Bugaj Sp. j.
 WSPÓŁWŁAŚCICIEL
 (podpis)