

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. : 3/IZOVIL/2014

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

IZOVIL 0,15

IZOVIL 0,20

IZOVIL 0,30

IZOVIL 0,40

IZOVIL 0,50

**2. Numer partii:**

Patrz na etykietę: „Nr partii”

**3. Zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**

Wyrób do izolacji przeciwwilgociowej budynków – TYP A

**4. Nazwa handlowa i adres kontaktowy producenta:**

Folia budowlana IZOVIL (z LDPE)

OBR Spółka Akcyjna

09-411 Płock ul. Chemików 5

Zakład produkcyjny:

09-407 Płock ul. Otolińska 25

**5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:**

Nie dotyczy

**6. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:**

System 2+ dla izolacji przeciwwilgociowej budynków

System 4 dla reakcji na ogień

7. Instytut Techniki Budowlanej, jednostka notyfikowana nr 1488 przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i Zakładowej Kontroli Produkcji oraz sprawuje stały nadzór, ocenę i ewaluację Zakładowej Kontroli Produkcji w systemie 2+ i wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji nr 1488-CPR-0050/Z.

## 8. Europejska Ocena Techniczna:

Nie dotyczy

## 9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe					Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu					
		IZOVIL 0,15	IZOVIL 0,20	IZOVIL 0,30	IZOVIL 0,40	IZOVIL 0,50	
Reakcja na ogień		Klasa F					PN-EN 13967:2012
Wodoszczelność (2kPa)		zgodna					
Wytrzymałość na rozdzieranie	W	≥30 N	≥40 N	≥70 N	≥90 N	≥120 N	
	P	≥30 N	≥40 N	≥70 N	≥90 N	≥120 N	
Wytrzymałość złącza	W	≥50 N	≥60 N	≥90 N	≥100 N	≥120 N	
	P	≥50 N	≥60 N	≥90 N	≥100 N	≥120 N	
Odporność na uderzenie		NPD					
Wytrzymałość na rozciąganie	W	45 N/50mm	60 N/50mm	90 N/50mm	120 N/50mm	150 N/50mm	
	P	34 N/50mm	45 N/50mm	68 N/50mm	90 N/50mm	113 N/50mm	
Wydłużenie przy zerwaniu	W	≥200%					
	P	≥200%					
Odporność na obciążenie statyczne		≤15kg					
Trwałość	Wodoszczelność po sztucznym starzeniu (70°C/12 tygodni) (2kPa)		zgodna				
	Wodoszczelność po działaniu chemikaliów (2kPa)		zgodna				
Substancje niebezpieczne		Nie zawiera substancji niebezpiecznych					

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

Piotr Staniszewski, Dyrektor ds. Sprzedaży Tworzyw Sztucznych

Płock, ...  
(miejsce i data wydania)

DYREKTOR  
Piotr Staniszewski  
Piotr Staniszewski  
(podpis)