


**Deklaracja zgodności**  
**nr IDD - 07WE/I-T/2011 z dnia 01.09.2011**

1.	Producent wyrobu budowlanego:	INDIVER Spółka Akcyjna adres: ul. Kanałowa 79-81, 87-100 Toruń tel./fax: +48 56 623 33 73 e-mail: <a href="mailto:indiver@indiver.pl">indiver@indiver.pl</a>
2.	Nazwa i opis wyrobu:	 Polietylenowa folia paroizolacyjna INPAR TYP: A
3.	Klasyfikacja wyrobu	PKWiU 25.21.30 - 17.00
4.	Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu	Zastosowanie: » warstwa paroszczelna w konstrukcji poddaszy, stropów i ścian » warstwa przeciwwilgociowa pod podłogi, posadzki, wylewki » ochrona przed zawilgoceniem izolacji termicznej
5.	Dokumenty odniesienia	Norma PN-EN 13984:2006 + PN-EN 13984:2006/A1 Elastyczne wyroby wodochronne; Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej; Definicje i właściwości
6.	Jednostka notyfikowana biorąca udział w ocenie zgodności wyrobu budowlanego:	<i>Centralny Ośrodek Badawczo - Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej</i> Al. W. Korfańskiego 193 A, 40-157 Katowice; Jednostka certyfikująca nr: 14 86; System oceny zgodności: 3
7.	Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego INPAR	Wg załącznika 1

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby są zgodne z dokumentami odniesienia wymienionymi w pkt 5.

Toruń, 01.09.2011

**INDIVER** Spółka Akcyjna  
ul. Kanałowa 79-81, 87-100 Toruń  
REGON 340865975, NIP 8792645460

PREZES ZARZĄDU

*Maciej Stefański*.....

podpis

## Załącznik 1.

Właściwości użytkowe wyrobu budowlanego INPAR

Lp.	Właściwości	Jed.	Wartość deklarowana
1.	Grubość wg PN-EN 1849-2	mm	0,20 (+/-30%)
2.	Wymiary	Długość wg PN-EN 1848-2	50 (+/-5%) lub wg uzgodnień z odbiorcą
		Szerokość wg PN-EN 1848-2	2 (+/-5%) lub wg uzgodnień z odbiorcą
		Prostoliniowość (g-100) wg PN-EN 1848	0
3.	Maksymalna siła rozciągająca wg PN-EN 12311-2	N/50mm	wzdłuż: 105 w poprzek: 90
4.	Wydłużenie przy zerwaniu wg PN-EN 12311-2	N/50mm	wzdłuż: 350% w poprzek: 600%
5.	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej wg PN-EN 1931		284093 (+/-30%)
6.	Wady widoczne wg PN-EN1850-2	-	brak
7.	Odporność na uderzenia wg PN-EN 1231(metoda A)	mm	400
8.	Wytrzymałość złącza na ścinanie wg PN-EN 12317-2	N	wzdłuż: 92 w poprzek: 104
9.	Wodoszczelność (przy 2kPa) wg PN-EN 1928 (metoda A)	-	wodoszczelna
10.	Trwałość po sztucznym starzeniu	-	spełnia wymagania
11.	Reakcja na ogień wg PN-EN ISO 11925-2	-	F
12.	Trwałość po działaniu alkaliów wg PN-EN 1847 i PN-EN 1928	-	NPD
13.	Wytrzymałość na rozdzieranie wg PN-EN 12310-1	N	wzdłuż – 75 w poprzek – 80