




INDIVER Spółka Akcyjna adres: ul. Równinna 29-31, 87-100 Toruń

tel./fax: +48 56 623 33 73 e-mail: indiver@indiver.pl

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR: IDD – 007WU/I-T/2015

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	 INBUD Folia budowlana izolacyjna INBUD 200
2.	Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego	Data produkcji i numer identyfikacyjny został umieszczony na etykiecie wyrobu
3.	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	Warstwa przeciwwilgociowa pod podłogi, posadzki, wylewki. Warstwa paroszczelna w konstrukcji poddaszy, stropów i ścian
4.	Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta	INDIVER Spółka Akcyjna ul. Równinna 29-31, 87-100 Toruń www.indiver.pl
5.	W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela	Nie dotyczy
6.	Numer jednostki notyfikowanej	1434
7.	System lub systemy oceny i weryfikacji stałych właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V	System 3
8.	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną	PN-EN 13984:2013
9.	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została Europejska Ocena Techniczna	Nie dotyczy
10.	Deklarowane właściwości użytkowe:	

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary	Długość	20m, 25m, 33m (+/-5%) lub wg uzgodnień z odbiorcą	PN-EN 13984:2013
	Szerokość	4m, 5m, 6m, 8m (+/-5%) lub wg uzgodnień z odbiorcą	
Maksymalna siła rozciągająca		Wzdłuż 16,6 N/mm ² w poprzek 18,3 N/mm ²	PN-EN 13984:2013
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej		Wzdłuż 296 % w poprzek 394 %	PN-EN 13984:2013
Wydłużenie przy zerwaniu		NPD	PN-EN 13984:2013
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej		$\mu = 285382 \pm 30\%$	PN-EN 13984:2013
Odporność na uderzenia		NPD	PN-EN 13984:2013
Wytrzymałość złącza na ścinanie		NPD	PN-EN 13984:2013
Wodoszczelność (przy 2kPa)		wodoszczelna	PN-EN 13984:2013
Grubość		NPD	PN-EN 13984:2013
Gramatura		160 g +/- 40%	PN-EN 13984:2013
Odporność na obciążenia statyczne		NPD	PN-EN 13984:2013
Reakcja na ogień		NPD	PN-EN 13984:2013
Trwałość po działaniu alkaliów		NPD	PN-EN 13984:2013
Wytrzymałość na rozdzieranie		wzdłuż min. 48,9 N w poprzek min. 55,7 N	PN-EN 13984:2013
Przenikanie pary wodnej po sztucznym starzeniu		spełnia wymagania	PN-EN 13984:2013
11.	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:



Toruń, 29.01.2015 r.

Maciej Stefański, Prezes Zarządu