



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr B4002B/2013**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Folia budowlana BAUFOL (B4002B)

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

nr partii na etykiecie dołączonej do wyrobu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

elastyczny wyrób wodochronny do regulacji przenikania pary wodnej

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

ERG BIERUŃ – FOLIE Sp. z o. o.
 Ul. Chemików 163
 43-150 Bieruń

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: system 3

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Jednostka notyfikowana nr 1488. Instytut Techniki Budowlanej. 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1
 Badania typu w systemie 3.

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

nie dotyczy

9. Deklarowane własności użytkowe:

Zharmonizowana specyfikacja techniczna: PN-EN 13984:2006+A1:2007 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej. Definicje i właściwości.

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI		WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE			
PARAMETR	METODA	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ NOMINALNA	TOLERANCJA	
				MIN.	MAX.
Typ	EN 13984	-	A	-	-
Długość	EN 1848-2	[m]	wg zamówienia klienta	- 0,5	+ 0,5
Szerokość	EN 1848-2	[m]	wg zamówienia klienta	- 5%	+5%
Prostoliniowość (odchyłka nie większa niż 75 [mm] na 10 [m])	EN 1848-2	-	spełnia wymagania	-	-
Grubość	EN 1849-2	[mm]	0,20	- 40%	+ 40%
Wady widoczne	EN 1850-2	-	bez wad widocznych		
Reakcja na ogień	EN 13501-1 EN 11925-2	[klasa]	F	-	-
Wodoszczelność przy 2 kPa	EN 1928	-	spełnia wymagania	-	-
Przenikanie pary wodnej (opór dyfuzyjny)	EN 1931	[(m ² · s · Pa)/kg]	min. 3,9 x 10 ¹¹	3,9 x 10 ¹¹	-
Wytrzymałość na rozciąganie: wzdłuż / w poprzek	EN 12311-2	[MPa]	min. 8 / min. 6	8 / 6	-

Deklarowane własności użytkowe c.d.:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI		WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE			
PARAMETR	METODA	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ NOMINALNA	TOLERANCJA	
				MIN.	MAX.
Wydłużenie przy zerwaniu: wzdłuż / w poprzek	EN 12311-2	[%]	min. 150	150	-
Wytrzymałość na rozdzielanie: wzdłuż / w poprzek	EN 12310-1	[N]	min. 40	40	-
Odporność na uderzenia	EN 12691	-	npd	-	-
Wytrzymałość złącza (taśma obustronnie klejąca – V=100mm/min): wzdłuż / w poprzek	EN 12317-2	-	npd	-	-
Odporność na odkształcenie pod obciążeniem	EN 13984	-	npd	-	-
Odporność na działanie alkaliów	EN 13985 EN 12311-2	-	npd	-	-
Trwałość po ekspozycji na sztuczne starzenie	EN 1296 EN 1931	-	spełnia wymagania	-	-
Substancje niebezpieczne	-	-	brak	-	-

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone 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:

Dyrektor Zakładu

Grzegorz Sosna



Bieruń, 1.07.2013
(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)