

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 10/2015

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Folia polietylenowa „IZO-FOL” Nr 209/H/2009

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

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

Przeznaczona jest do wykonywania:

- izolacji paroszczelnej stropów i dachów,
- warstwy przeciwwilgociowej pod podłogi, posadzki i wylewki, warstwy ochronnej przed zawilgoceniem izolacji termicznej i akustycznej.

Warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego

Wykonanie prac z zastosowaniem folii budowlanej „IZO-FOL” powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi. Folia może być stosowana we wszystkich obiektach budownictwa ogólnego. Nie stosować w kontakcie z alkalicznymi. Przechowywać z dala od źródeł promieniowania UV.

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

Nazwa wyrobu budowlanego:

Folia polietylenowa „IZO-FOL”

Producent i zakład produkcyjny wyrobu budowlanego:

Z.P.H.U. „FOL-JANX”

Jan Trojnar

74-406 Namysłów 38

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

Nie dotyczy

6. System i 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:

Notyfikowana jednostka certyfikacyjna Nr 1434

PÓLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A. 02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23A

Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku Laboratorium Wytrobów Budowlanych ul. Wejhera 18a,
80-346 Gdańsk

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

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Grubość, mm	0,20	PN-EN 1848-2:2013
Wodoszczelność	Wodoszczelna przy 2kPa	PN-EN 1928:2002
Maksymalna siła rozciągająca, N/50mm	≥ 114,2 (wzdłuż)	PN-EN 12311-2:2010
wartość średnia	≥ 113,3 (w poprzek)	
Odporność na uderzenie, mm	≥ 200 (Metoda A)	PN-EN 12691:2007
Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem),	≥ 79,8 (wzdłuż)	PN-EN 12310-1:2001
wartość średnia N	≥ 88,1 (w poprzek)	
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej	$\mu = 267447,5 \pm 10\%$	PN-EN 1931:2002
Wady widoczne	Brak wad widocznych	PN-EN 1850-2:2004

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 11 z są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

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

Deklaracja dotyczy okresu :

Deklaracja niniejsza wystawiona została do faktury numer 43/15, z dnia 04.02.2015 rok.

Data wystawienia : Namysłów 04.02.2015

WŁASCIWIEL
Jan Trojnar