

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 38/2020

### 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

Fólia polyetylénová „IZO-FOL“ č. 209/H/2009

### 2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4

Vid' etiketa výrobku

### 3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou

Je určená na zhotovenie

- parotesnej izolácie stropov a striech
- proti vlhkostnej vrstvy pod dlážku, podlahu a potery, ochrannej vrstvy pre tepelnú a akustickú izoláciu pred vlhkosťou

#### Podmienky týkajúce sa použitia stavebného výrobku

Vykonávanie prác s použitím stavebnej fólie „IZO-FOL“ musí byť v súlade s technickým projektom, ktorý spĺňa všetky požadované stavebné predpisy. Fólia môže byť použitá v rámci všetkých objektov stavebníctva ako celku. Vyhnúť sa kontaktu s alkáliami. Chrániť pred zdrojmi UV žiarenia.

### 4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

#### Názov stavebného výrobku:

Fólia polyetylénová „IZO-FOL“

#### Výrobca a adresa výroby stavebného výrobku

Z.P.H.U. „FOL-JANX“

Jan Trojnar

74-406 Namyślin 38, POĽSKO

### 5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

Netýka sa

### 6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 3

### 7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Notifikovaný certifikačný orgán č. 1434

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A. /slov. POLSKÉ CENTRUM PRE VÝSKUM A CERTIFIKÁCIU A.S. /, 02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23A/

Oddział Badań i Certifikacji w Gdańsku Laboratorium Wyrobów Budowlanych /slov. ODDELENIE PRE VÝSKUM A CERTIFIKÁCIU V GDAŃSKU, LABORATORIUM STAVEBNÝCH VÝROBKOV/ ul. Wejhera 18a,

### 8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

Netýka sa

### 9. Deklarované parametre stavebného výrobku PN-EN 13984.

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Hrúbka, mm	0,20±30 %	PN-EN 1848-2:2013
Vodotesnosť	Vodotesná pri 2kPa	PN-EN 1928:2002
Maximálna ťahová sila, N/50mm, stredná hodnota	≥114,20 (pozdĺž) ≥ 113,30 (prične)	PN-EN 12311-2:2010
Odolnosť voči úderom	≥ 200 (Metóda A)	PN-EN 12691:2007
Trhacia pevnosť (klinec) stredná hodnota N	≥ 79,8 (pozdĺž) ≥ 88,1 (prične)	PN-EN 12310-1:2001
Faktor difúzneho odporu vodnej pary (μ)	μ = 267447,5±10%	PN-EN 1931:2002
Viditeľné chyby	Nie sú viditeľné chyby	PN-EN 1850-2:2004
Trieda horľavosti	Trieda F	

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Vyhlásenie sa týka obdobia:

Toto Vyhlásenie bolo vydané k faktúre č 413/2020 zo dňa 21.07.2020 rok.

Podpísané za a v mene výrobcu: Majiteľ Jan Trojnar

Dátum vystavenia / Namyślin 21.07.2020

Z.P.H.U. „FOL-JANX“  
Kierownik  
Technologii Produkcji  
Technowski

.....  
podpis