



AC 065

**INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA
I GÓRNICICTWA SKALNEGO**
JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA UNII EUROPEJSKIEJ – NR 1454
ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, tel. (+4822) 843 27 03
tel. (+4822) 843 02 01, fax (+4822) 843 59 81, e-mail: imb@imbigi.pl
BIURO CERTYFIKACJI W KATOWICACH



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1454 – CPR – 1005

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego

Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji przeciwwodnej części podziemnych.

Wykaz certyfikowanych wyrobów, właściwości użytkowe i zamierzone zastosowanie określono w Załączniku do Certyfikatu

wyprodukowanego przez

LENKO S.A.

ul. Okrzei 2, 43 – 300 Bielsko-Biała

w zakładzie produkcyjnym

LENKO S.A.

ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 42, 43 – 365 Wilkowice

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy

PN-EN 13967:2012

IDT. EN 13967:2012

w systemie 2+ w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz , że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **26.05.2014r.** i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

inż. Piotr Pyka

K I E R O W N I K
Biura Certyfikacji w Katowicach



dr inż. Ireneusz Baic

D Y R E K T O R
Oddziału Zamiejscowego IMBIGS
w Katowicach

Katowice, dnia 26 maja 2014 r.



AC 065

**INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA
I GÓRNICICTWA SKALNEGO**

Jednostka Notyfikowana Nr / Notified Body No. 1454

BIURO CERTYFIKACJI I W KATOWICACH

Al. W Korfantego 193 A, 40 – 157 Katowice

☎ (32) 258 05 72 FAX (32) 258 35 53



**ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI
ANNEX TO THE CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL**

Nr / No. 1454 – CPR – 1005

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

Wydanie Nr / Edition No. 03

data wydania / date of issue 04.04.2016

Producent	LENKO S.A. ul. Okrzei 2, 43 – 300 Bielsko-Biała
Zakład produkcyjny	LENKO S.A. ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 42, 43 – 365 Wilkowice



MARIAN KACZMAREK

KIĘROWNIK

BIURA CERTYFIKACJI W KATOWICACH

Informacja dotycząca statusu ważności certyfikatu oraz aktualności załącznika / wykazu certyfikowanych wyrobów, zamieszczona jest na stronie [www. imbigs.pl](http://www.imbigs.pl) .



NR / NO. 1454 – CPR – 1005

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

Reakcja na ogień / Reaction to fire	Wodoszczelność / Watertightness	Wytrzymałość na rozdzielenie (gwoździem) / Resistance to tearing (nail shank)	Wytrzymałość na złącza / Joint strength	Odporność na uderzenie / Resistance to impact	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu / tensile properties	Odporność na obciążenie statyczne / Resistance to static loading	Wodoszczelność po starzeniu sztucznym / Durability of watertightness against artificial ageing	Wodoszczelność po działaniu chemikaliów / Durability of watertightness against chemicals	
klasa / class	kPa	N	N/50mm	mm	max siła rozciągająca / maximum tensile force - kierunek wzdłuż / longitudinal direction - kierunek w poprzek / transverse direction	%	kg	kPa	kPa
<p>Nazwa handlowa wyrobu: FOLIA WYŁĄCZANA IZOFLEX Product Trade Name:</p> <p>Długość / Length [m]: 20,0 ± 0,5 ; inne długości z zachowaniem tolerancji ± 2,5 % Szerokość / Width [m]: 3,0 ± 0,03 ; 2,5 ± 0,03 ; 2,0 ± 0,02 ; 1,5 ± 0,02 ; 1,0 ± 0,01 ; 0,5 ± 0,01 Gramatura / Mass per unit area [g/m²]: (500 ; 510 ; 520 ; 530 ; 540 ; 550 ; 560 ; 570 ; 580 ; 590) ± 10 %</p>									
<p>Przeznaczenie : Typ V. Wyrób do izolacji przeciwwilgociowej – wentylacyjny lub drenażowy. Intended application: Type V damp proof ventilating or draining sheet</p>									
F	2	≥ 220	NPD	h=200 metoda A	≥ 180	≥ 15	20	2	2
		≥ 220		h=350 metoda B	≥ 180	≥ 12			