



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 – 1024

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

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta :

LENKO S.A.

ul. Okrzei 2, 43 – 300 Bielsko-Biała

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

ul. Okrzei 2, 43 – 300 Bielsko-Biała

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 ramach systemu 2+ są stosowane oraz , że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **14.01.2016 r.** i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

mgr inż. Marian Kaczmarek

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



dr hab. inż. Ireneusz Baic

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

Katowice, dnia 14 stycznia 2016 r.



AC 065

**INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA
I GÓRNICTWIA SKALNEGO**

Jednostka Notyfikowana Nr / Notified Body No. 1454

BIURO CERTYFIKACJI 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 – 1024

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

Wydanie Nr / Edition No. 01

data wydania / date of issue 14.01.2016

Producent <i>Manufacturer</i>	LENKO S.A. ul. Okrzei 2, 43 – 300 Bielsko-Biała
Zakład produkcyjny <i>Factory</i>	LENKO S.A. ul. Okrzei 2, 43 – 300 Bielsko-Biała ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 42, 43 – 365 Wilkowice



MARIAN KACZMAREK

K I E R O W N I K

BIURA CERTYFIKACJI W KATOWICACH



INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA
I GÓRNICZWA SKALNEGO
Jednostka Notyfikowana Nr 1454
Biuro Certyfikacji w Katowicach

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

NR / NO. 1454 – CPR – 1024

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

Reakcja na ogień / Reaction to fire	Wodoszczelność / Watertightness	Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) / Resistance to tearing (nail shank) - kierunek wzdłuż / longitudinal direction - kierunek w poprzek / transverse direction	Wytrzymałość złącza / Joint strength - zakład podłużny / side lap - zakład poprzeczny / end lap	Odporność na uderzenie / Resistance to impact	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu / tensile properties max siła rozciągająca / maximum tensile force - kierunek wzdłuż / longitudinal direction - kierunek w poprzek / transverse direction	wydłużenie / elongation - kierunek wzdłuż/ longitudinal direction - kierunek w poprzek / transverse direction	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	N/50mm	%	kg	kPa	kPa
<p>Nazwa handlowa wyrobu: Folia RADON BLOCKER Product Trade Name:</p> <p>Długość / Length [m]: 20,0 ± 0,5 ; inne długości z zachowaniem tolerancji ± 2,5 % Szerokość / Width [m]: 2,50 ± 0,025; inne szerokości z zachowaniem tolerancji ± 1 % Gramatura / Mass per unit area [g/m²]: (300; 310; 320; 330; 340; 350; 360; 370; 380; 390) ± 10 %</p>									
<p>Wydano po raz pierwszy / First issued: 14-01-2016 Ostatnia zmiana / Last updated : -----</p>									
F	2	570 500	≥ 200 ≥ 200	200 metoda A 250 metoda B	≥ 560 ≥ 560	≥ 13 ≥ 15	20	2	2

Przeznaczenie : Typ A, Wyrób do wykonywania izolacji przeciwwilgociowej
Intended application: Type A damp proof sheet