

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC

Nr 2 / 2009

- **Nazwa i adres producenta :** LENKO S.A.
/ zakładu produkcyjnego / 43 - 300 Bielsko - Biała
ul. Okrzei 2
Polska

- **Opis wyrobu :** FOLIA WYTŁACZANA IZOFLEX, NOPPEX, GEOSTANDARD:
400, 410, 420, 430, 440, 450, 460, 470, 480, 490. Typ V. Wyrób do
izolacji przeciwwilgociowej - wentylacyjny lub drenażowy.

- **Specyfikacja techniczna :**
PN – EN 13967 : 2006 + PN – EN 13967 : 2006 / A1 : 2007
IDT. EN 13967 : 2004 + EN 13967 : 2004 / A1 : 2006
„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 - Definicje i właściwości”
wraz z załącznikiem ZA.

- **Szczególne warunki stosowania :** rolki należy przechowywać w pomieszczeniach
krytych, chronionych przed wpływem warunków atmosferycznych z dala od źródeł
ciepła.

- **Nazwa i adres notyfikowanego laboratorium :**
CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 1486 - CPD - 0031,
Nr 1486 IZOLACJA COBR PIB Biuro Certyfikacji AC 065, Al. Korfanteo 193 A,
40 - 157 Katowice, Polska.
Wstępne badania typu : Nr 7 / 06
System oceny zgodności + 2.

Integralną częścią niniejszej Deklaracji Zgodności jest załącznik nr.1.

Deklaracja zgodności została wydana po raz pierwszy w dniu 31.05.2006r., została
uaktualniona w dniu 04.01.2008r. , 23.10.2009r. i 18.05.2010 r.

»LENKO« SPÓŁKA AKCYJNA
43-300 BIELSKO-BIAŁA
ul. Okrzei 2
tel. 033 82 85 200 – fax 033 81 22 202
NIP 547-017-06-53 REGON: 070478394

Bielsko - Biała, dnia 18 maja 2010r.
(Miejsce i data wystawienia)

Prezes Zarządu
DYREKTOR GENERALNY
Bogdan Górnicki
Bogdan Górnicki

(Imię, nazwisko, stanowisko osoby
upoważnionej do podpisania
deklaracji zgodności)



Jednostka Notyfikowana nr 1486

Załącznik nr.1 –
deklarowane
właściwości
użytkowe
wyrobu.

**FOLIA WYTŁACZANA
IZOFLEX, NOPPEX, GEOSTANDARD:
400, 410, 420, 430, 440, 450, 460, 470, 480, 490. Typ V**

**LENKO S.A.
ul. Okrzei 2
43-300 Bielsko-Biała
POLAND**

06

1486-CPD-0031

EN 13967

Folia wentylacyjna i odprowadzająca wilgoć.

Długość: 20+/- 0,5m

Gramatura: (400, 410, 420, 430, 440, 450, 460, 470, 480, 490) g/m² +/- 10 %.

Szerokość : (3 +/- 0,03; 2,5 +/- 0,03; 2,0 +/- 0,02; 1,5 +/- 0,02; 1,0 +/- 0,01; 0,5 +/- 0,01) m

Reakcja na ogień: F

Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu:

Wytrzymałość wzdłużna: min. 250 N/50mm

Wytrzymałość poprzeczna: min. 200 N/50mm

Wydłużenie wzdłużne: min.15%

Wydłużenie poprzeczne: min.12%

Odporność na uderzenie: brak perforacji przy h=200mm (metoda A) i h = 350mm (metoda B)

Odporność na obciążenie statyczne: brak perforacji przy 20kg,

Odkształcenie pod obciążeniem: max.25% przy 20kN / m² / 168 h

Wodoszczelność: wynik pozytywny przy 2kPa

Trwałość

Na starzenie: wynik pozytywny

Na chemikalia: wynik pozytywny

Wytrzymałość na rozdieranie: min.250 N

Bielsko – Biała dn. 18.05.2010 r.

Prezes Zarządu
DYREKTOR GENERALNY
Bogdan Górnicki