

# Deklaracja zgodności Nr 01/2016 FLEX ALU

1. Producent wyrobu :

**MK Sp. z o.o.**  
ul. Wiśniowa 24  
PL 68-200 Żary  
Tel: +48684581919; Fax: +48684581914  
e-mail: [sekretariat@mkzary.pl](mailto:sekretariat@mkzary.pl)



Zakład produkcyjny:  
483 Chaussée de Tubize  
BE-1420 Braine l'Alleud

2. Nazwa wyrobu: **Elastyczny przewód aluminiowy MK FLEX ALU**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU 24.42.16.0**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego

**Transport powietrza w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych**

5. Specyfikacja techniczna:

**PN-EN 13180:2004 Wentylacja w budynkach. Sieć przewodów. Wymiary i wymagania mechaniczne dotyczące przewodów giętkich**

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu:

Główne cechy	Właściwości	Uwagi
Grubość materiału	0,1mm (minimum 0,09 mm)	
Rodzaj i gatunek materiału	Aluminium 8006 / 8011	
Średnice nominalne DN	80; 90; 100; 113; 120; 125; 130; 140; 150; 160; 180; 200; 250	
Dokładność wykonania średnic	Klasa A	Dopuszczalne odchyłki: Ø do 140 +1 Ø 150 i powyżej +2
Długości nominalne	Rura ściśnięta: 0,5m Maksymalna długość po rozciągnięciu: 3m	Fabrycznie rura dostarczana jest w ściśniętych odcinkach o długości 0,5m
Najmniejszy promień gięcia	Dla Ø <200 R=1,5 DN Dla Ø ≥200 R=2 DN	Deklaracja producenta
Odporność na działanie ciśnienia	od -400Pa do + 400Pa	Deklaracja producenta
Klasa szczelności	A	Deklaracja producenta

7. Nazwa i nr akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego: **nie dotyczy**


Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5

Kinga Pachnik – Dyrektor Zarządzający

Ireneusz Koman – Dyrektor Zakładu

Żary 30-05-2016

Wydanie 01

**MK** Sp. z o.o.   
68-200 ŻARY, ul. Wiśniowa 24  
centrala: +48 68 458 1919, fax: +48 68 458 1914  
[www.mkzary.pl](http://www.mkzary.pl), NIP 627-247-28-56

Strona 1 - 1