



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 16/P/15/D

1. Producent wyrobu budowlanego:

**ANG WENTYLACJA SP. Z O.O.**

**32-085 Modlnica, ul. Częstochowska 24, POLSKA**

**Tel.: + 48 12 398 07 00, Fax.: + 48 12 398 07 10**

Zakład Produkcyjny:

**ANG WENTYLACJA SP. Z O.O.**

**32-085 Modlnica, ul. Częstochowska 24, POLSKA**

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

**Kanały i kształtki o przekroju prostokątnym z blachy stalowej  
ocynkowanej, cokoły dachowe, podstawy dachowe**

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **do transportu powietrza w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych**

4. Specyfikacja techniczna: **PN-EN 1505:2001 Wentylacja budynków - Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym - Wymiary**

5. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: **Zgodnie ze specyfikacją techniczną**

6. Nazwa i numer 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 w pkt. 4.

18.06.2015 MODLNICA  
Data i miejsce wystawienia

Jolanta Zawadzka  
Podpis osoby upoważnionej

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**



**DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 1660/NR/15**

1. Producent wyrobu budowlanego:

**ANG WENTYLACJA SP. Z O.O.**

**32-085 Modlnica, ul. Częstochowska 24, POLSKA**

**Tel.: + 48 12 398 07 00, Fax.: + 48 12 398 07 10**

Zakład Produkcyjny:

**ANG WENTYLACJA SP. Z O.O.**

**32-085 Modlnica, ul. Częstochowska 24, POLSKA**

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

**Kanały i kształtki o przekroju okrągłym z blachy stalowej ocynkowanej**

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **do transportu powietrza w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych**

4. Specyfikacja techniczna: **PN-EN 1506:2007 Wentylacja budynków -**

**Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju okrągłym**

Specyfikacja techniczna: **PN-EN 12237:2005 Wentylacja budynków - Sieć przewodów – Wytrzymałość i szczelność przewodów z blachy o przekroju kołowym**

5. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: **Zgodnie ze specyfikacją techniczną**

6. Nazwa i numer 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 w pkt. 4.

*MODLNICA, 02.08.2013*

Data i miejsce wystawienia

**ANG WENTYLACJA**  
SP. Z O.O.  
32-085 Modlnica, ul. Częstochowska 24  
tel./fax +48 12 398 07 00 / 398 07 10  
NIP 877-21-02-96 REGON 356562417  
KRS 142096  
Upoważniony do wystawiania faktur VAT  
Podpis osoby upoważnionej  
Lukasz Hadeła

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**





NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO  
- PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH  
- NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

ZAKŁAD HIGIENY ŚRODOWISKA  
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HYGIENE

24 Chocimska 00-791 Warsaw • Phone (22) 5421354; (22) 5421349 • Fax (22) 5421287 • e-mail: sek-zhk@pzh.gov.pl

**ATEST HIGIENICZNY**

HK/B/0135/01/2015

**HYGIENIC CERTIFICATE**

ORYGINAL

Wyrób / product: Kanały i kształtki o przekroju okrągłym i prostokątnym

Zawierający / containing: blachę stalową ocynkowaną i inne składniki wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: montażu w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej, obiektach szpitalnych oraz obiektach przemysłowych

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków  
/ Is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

- zastosowanie wyrobów musi być zgodne z przepisami dotyczącymi obiektu, w którym są one montowane

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych produktu  
/ Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the product

Wytwórca / producer:

ANG Wentylacja Sp. z o. o.

32-085 Modlnica, ul. Częstochowska 24

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

ANG Wentylacja Sp. z o. o.

32-085 Modlnica, ul. Częstochowska 24

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2020-02-13 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2020-02-13 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 13. lutego 2015.

The date of issue of the certificate: 13th February 2015

Reprodukowanie, kopiowanie, fotografowanie, skanowanie, digitalizacja Atestu Higienicznego w celach marketingowych bez zgody NIZP-PZH jest zabronione.

Kierownik  
Zakładu Higieny Środowiska

dr Bożena Krogulska



05-552 WOLA MROKOWSKA, POLSKA  
ALEJA KRAKOWSKA 10  
TEL +48 22 737 40 00  
FAX +48 22 737 40 04  
e-mail: alnor@alnor.com.pl  
internet: www.alnor.com.pl



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 085/02/2011

1. Producent wyrobu budowlanego: **ALNOR-SYSTEMY WENTYLACJI SP. Z O.O.**  
**00-719 Warszawa, ul. Zwierzyniecka 8b, POLSKA**  
**Tel.: + 48 22 737 40 00, Fax.: + 48 22 737 40 04**

Zakład Produkcyjny: **ALNOR-SYSTEMY WENTYLACJI SP. Z O.O.**  
**05-552 Wola Mrokowska, Aleja Krakowska 10, POLSKA**

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Kolano tłoczone o przekroju okrągłym,  
BP, BPL, BPD, BPDŁ**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU – 24.20.13.0**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **do transportu powietrza w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych**
5. Specyfikacja techniczna:  
**PN-EN 1506:2007 (U) Wentylacja budynków - Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju kołowym - Wymiary**  
**PN-EN 12237:2005 Wentylacja budynków - Sieć przewodów – Wytrzymałość i szczelność przewodów z blachy o przekroju kołowym**
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:  
**Zgodnie ze specyfikacją techniczną – blacha stalowa ocynkowana wg normy PN-EN 10346:2011**
7. Nazwa i numer 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 w pkt. 5.

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

Wola Mrokowska 24.02.2011 ALNOR-SYSTEMY WENTYLACJI Sp. z o.o.

Data i miejsce wystawienia

ul. Zwierzyniecka 8b, 00-719 Warszawa  
tel. +48 22 737 40 00, fax. +48 22 737 40 04  
NIP: 521-10-68-747, REGON: 010685817

*Zbigniew Jędrzejewski*  
Podpis osoby upoważnionej

05-552 WOLA MROKOWSKA, POLSKA  
ALEJA KRAKOWSKA 10  
TEL +48 22 737 40 00  
FAX +48 22 737 40 04  
e-mail: alnor@alnor.com.pl  
internet: www.alnor.com.pl



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 051/02/2011

1. Producent wyrobu budowlanego: **ALNOR-SYSTEMY WENTYLACJI SP. Z O.O.**  
**00-719 Warszawa, ul. Zwierzyniecka 8b, POLSKA**  
**Tel.: + 48 22 737 40 00, Fax.: + 48 22 737 40 04**  
  
Zakład Produkcyjny: **ALNOR-SYSTEMY WENTYLACJI SP. Z O.O.**  
**05-552 Wola Mrokowska, Aleja Krakowska 10, POLSKA**
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Trójkąt okrągły, TPC, TPCL**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU – 24.20.13.0**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **do transportu powietrza w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych**
5. Specyfikacja techniczna:  
**PN-EN 1506:2007 (U) Wentylacja budynków - Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju kołowym - Wymiary**  
**PN-EN 12237:2005 Wentylacja budynków - Sieć przewodów – Wytrzymałość i szczelność przewodów z blachy o przekroju kołowym**
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:  
**Zgodnie ze specyfikacją techniczną – blacha stalowa ocynkowana wg normy PN-EN 10346:2011**
7. Nazwa i numer 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 w pkt. 5.

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

Wola Mrokowska 24.02.2011

.....  
Data i miejsce wystawienia

ALNOR-SYSTEMY WENTYLACJI Sp. z o.o.  
ul. Zwierzyniecka 8b, 00-719 Warszawa  
tel. +48 22 737 40 00, fax. +48 22 737 40 04  
NIP: 521-10-68-747, REGON: 010685817

*Zbigniew Jabłoński*  
Podpis osoby upoważnionej



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 349/02/2013

1. Producent wyrobu budowlanego: **ALNOR-SYSTEMY WENTYLACJI SP. Z O.O.**  
**00-719 Warszawa, ul. Zwierzyniecka 8b, POLSKA**  
**Tel.: + 48 22 737 40 00, Fax.: + 48 22 737 40 04**  
  
Zakład Produkcyjny: **ALNOR-SYSTEMY WENTYLACJI SP. Z O.O.**  
**05-552 Wola Mrokowska, Aleja Krakowska 10, POLSKA**
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Redukcja tłoczona nypłowa o przekroju okrągłym, RPCNR**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU – 24.20.13.0**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **do transportu powietrza w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych**
5. Specyfikacja techniczna  
**PN-EN 1506:2007 (U) Wentylacja budynków - Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju kołowym - Wymiary**  
**PN-EN 12237:2005 Wentylacja budynków - Sieć przewodów – Wytrzymałość i szczelność przewodów z blachy o przekroju kołowym**
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:  
**Zgodnie ze specyfikacją techniczną – blacha stalowa ocynkowana wg normy PN-EN 10346:2011**
7. Nazwa i numer 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 w pkt. 5.

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

Wola Mrokowska 12.02.2013

.....  
Data i miejsce wystawienia

ALNOR-SYSTEMY WENTYLACJI SP. Z O.O.  
ul. Zwierzyniecka 8b, 00-719 Warszawa  
tel. +48 22 737 40 00, fax +48 22 737 40 04  
NIP: 521-10-66-747 REGON 010685817

*Zbigniew J. Błasiak*  
Podpis osoby upoważnionej

05-552 WOLA MROKOWSKA, POLSKA  
ALEJA KRAKOWSKA 10  
TEL +48 22 737 40 00  
FAX +48 22 737 40 04  
e-mail: alnor@alnor.com.pl  
internet: www.alnor.com.pl



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 067/02/2011

1. Producent wyrobu budowlanego: **ALNOR-SYSTEMY WENTYLACJI SP. Z O.O.**  
00-719 Warszawa, ul. Zwierzyniecka 8b, POLSKA  
Tel.: + 48 22 737 40 00, Fax.: + 48 22 737 40 04  
  
Zakład Produkcyjny: **ALNOR-SYSTEMY WENTYLACJI SP. Z O.O.**  
05-552 Wola Mrokowska, Aleja Krakowska 10, POLSKA
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Przepustnica zamykająca o przekroju okrągłym, DAS, DASL**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU – 24.20.13.0**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **do transportu powietrza w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych**
5. Specyfikacja techniczna:  
**PN-EN 1506:2007 (U) Wentylacja budynków - Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju kołowym - Wymiary**  
**PN-EN 1751:2002 Wentylacja budynków. Urządzenia wentylacyjne końcowe.**  
**Badania aerodynamiczne przepustnic regulacyjnych i zamykających**
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:  
**Zgodnie ze specyfikacją techniczną – blacha stalowa ocynkowana wg normy PN-EN 10346:2011**
7. Nazwa i numer 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 w pkt. 5.

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

Wola Mrokowska 25.02.2011

.....  
Data i miejsce wystawienia

ALNOR-SYSTEMY WENTYLACJI Sp. z o.o.  
ul. Zwierzyniecka 8b, 00-719 Warszawa  
tel. +48 22 737 40 00, fax. +48 22 737 40 04  
NIP: 621-10-68-747, REGON: 010685817

*Zbigniew Jabłoński*  
Podpis osoby upoważnionej