

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR

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 Mrokwoska, Aleja Krakowska 10, POLSKA
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Kanały i kształtki o przekroju okrągłym z uszczelką, KWS**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU – 27.22.10-55.69**
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 okrągłym
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: **Zgodnie ze specyfikacją techniczną – kanały i kształtki posiadają klasę szczelności D**
Blacha wg normy PN – 00H17N14M2; wg normy EN – 1.4404; wg normy AISI – 316 L
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: **Swedish Institute for Technical Approval in Construction, Swedish Technical Approval no 0103/07**

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

Wola Mrokwoska

.....
Data i miejsce wystawienia

.....
Podpis osoby upoważnionej



DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR

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 Mrokwoska, Aleja Krakowska 10, POLSKA
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Kanały i kształtki o przekroju okrągłym, KWS**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU – 27.22.10-55.69**
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 - Wy-
miary
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: **Zgodnie ze specyfikacją techniczną –**
blacha wg normy PN – 0H17N12M2T; wg normy EN – 1.4401; wg normy AISI – 316
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.

Wola Mrokwoska

.....
Data i miejsce wystawienia

.....
Podpis osoby upoważnionej



DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR

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: **Kanały i kształtki o przekroju okrągłym, KWS**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU – 27.22.10-55.69**
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 - Wy-
miary
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: **Zgodnie ze specyfikacją techniczną –**
blacha wg normy PN – 00H17N14M2; wg normy EN – 1.4404; wg normy AISI – 316 L
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.

Wola Mrokowska

.....
Data i miejsce wystawienia

.....
Podpis osoby upoważnionej



DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR

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 Mrokwoska, Aleja Krakowska 10, POLSKA
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Kanały i kształtki o przekroju okrągłym, KWS**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU – 27.22.10-55.69**
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 - Wy-
miary
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: **Zgodnie ze specyfikacją techniczną –**
blacha wg normy PN – 0H18N9; wg normy EN – 1.4301; wg normy AISI – 304
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.

Wola Mrokwoska

.....
Data i miejsce wystawienia

.....
Podpis osoby upoważnionej



DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR

1. Producent wyrobu budowlanego: **ALNOR-SYSTEMY WENTYLACJI SP. Z O.O.**
00-719 Warszawa ul. Zwierzyńska 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 Mrokwoska, Aleja Krakowska 10, POLSKA
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Kanały i kształtki o przekroju okrągłym z uszczelką, KWS**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU – 27.22.10-55.69**
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 okrągłym
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: **Zgodnie ze specyfikacją techniczną – kanały i kształtki posiadają klasę szczelności D**
Blacha wg normy PN – 0H18N9; wg normy EN – 1.4301; wg normy AISI – 304
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: **Swedish Institute for Technical Approval in Construction, Swedish Technical Approval no 0103/07**

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

Wola Mrokwoska

.....
Data i miejsce wystawienia

.....
Podpis osoby upoważnionej



DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR

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: **Kanały i kształtki o przekroju okrągłym z uszczelką, KWS**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **PKWiU – 27.22.10-55.69**
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 okrągłym
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: **Zgodnie ze specyfikacją techniczną – kanały i kształtki posiadają klasę szczelności D**
Blacha wg normy PN – 0H17N12M2T; wg normy EN – 1.4401; wg normy AISI – 316
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: **Swedish Institute for Technical Approval in Construction, Swedish Technical Approval no 0103/07**

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

Wola Mrokowska

.....
Data i miejsce wystawienia

.....
Podpis osoby upoważnionej