

DEKLARACJA ZGODNOŚCI 572



1. Producent wyrobu: ELICENT S.p.A. Via L. da Vinci,4, 25017 Lonato, Italy
Importer: Danfoss Sp. z o.o. ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Maz.
2. Nazwa wyrobu: Wentylatory kanałowe AXC
3. Klasyfikacja wyrobu: PKWiU - 29.71.15-30.90
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: wentylatory promieniowe kanałowe stosowane do przetłaczania powietrza w instalacjach wentylacyjnych,
5. Specyfikacja techniczna:
Dokumenty odniesienia:
Dyrektywy europejskie: 89/336EEC
89/392EEC
91/368EEC
92/31 EEC
93/44 EEC
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu:
Wentylatory promieniowe z napędem bezpośrednim
Maksymalna temperatura przetłaczanego powietrza do 60°C
Asynchroniczne silniki jednofazowe 230V/50Hz
Stopień ochrony IP 54
Klasa izolacji B

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

Data

Grodzisk Maz. 22.06.2005 r.

Nazwisko i podpis


Agnieszka Dukaczewska

DEKLARACJA ZGODNOŚCI 566



1. Producent wyrobu: DYN AIR s.r.l. Via Napoleone Triale, 1 25017 Lonato, Italy
Importer: Danfoss Sp. z o.o. ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Maz.
2. Nazwa wyrobu: Wentylatory osiowe ściennie QC, BASIC, COMPACT
3. Klasyfikacja wyrobu: PKWiU - 29.71.15-30.90
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: wentylatory osiowe stosowane do przetłaczania powietrza w instalacjach wentylacyjnych.
5. Specyfikacja techniczna:
Dokumenty odniesienia:
Dyrektywy europejskie: 89/336EEC
89/392EEC
91/368EEC
92/31 EEC
93/44 EEC
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu:
Wentylatory osiowe z napędem bezpośrednim
Maksymalna temperatura przetłaczanego powietrza 50°C (40°C dla Basic)
Asynchroniczne silniki trójfazowe 400V/50 Hz lub jednofazowe 230V/50Hz
Stopień ochrony IP 55 (IP20 dla Basic)

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

Data

Grodzisk Maz. 21.06.2005 r.

Nazwisko i podpis


Agnieszka Dukaczewska

DEKLARACJA ZGODNOŚCI 567



1. Producent wyrobu: DYN AIR s.r.l. Via Napoleone Triale,1 25017 Lonato, Italy
Importer: Danfoss Sp. z o.o. ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Maz.
2. Nazwa wyrobu: Wentylatory osiowe kanałowe CC
3. Klasyfikacja wyrobu: PKWiU - 29.71.15-30.90
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: wentylatory osiowe stosowane do przetłaczania powietrza w instalacjach wentylacyjnych.
5. Specyfikacja techniczna:
Dokumenty odniesienia:
Dyrektywy europejskie: 89/336EEC
89/392EEC
91/368EEC
92/31 EEC
93/44 EEC
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu:
Wentylatory osiowe z napędem bezpośrednim
Maksymalna temperatura przetłaczanego powietrza -10 do 50°C
Asynchroniczne silniki trójfazowe 400V/50 Hz lub jednofazowe 230V/50Hz
Stopień ochrony IP 55
Klasa izolacji F

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

Data

Grodzisk Maz. 21.06.2005 r.

Nazwisko i podpis


Agnieszka Dukaczewska

DEKLARACJA ZGODNOŚCI 568



1. Producent wyrobu: DYN AIR s.r.l. Via Napoleone Triale, 1 25017 Lonato, Italy
Importer: Danfoss Sp. z o.o. ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Maz.
2. Nazwa wyrobu: Wentylatory osiowe kanałowe CCT,
3. Klasyfikacja wyrobu: PKWiU - 29.71.15-30.90
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: wentylatory osiowe stosowane do przetłaczania powietrza w instalacjach wentylacyjnych.
5. Specyfikacja techniczna:
Dokumenty odniesienia:
Dyrektywy europejskie: 89/336EEC
89/392EEC
91/368EEC
92/31 EEC
93/44 EEC
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu:
Wentylatory osiowe z napędem pasowym
Maksymalna temperatura przetłaczanego powietrza do 60°C
Asynchroniczne silniki trójfazowe 400V/50 Hz
Stopień ochrony IP 55
Klasa izolacji F

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

Data

Grodzisk Maz. 21.06.2005 r.

Nazwisko i podpis


Agnieszka Dukaczewska

DEKLARACJA ZGODNOŚCI 570



1. Producent wyrobu: DYN AIR s.r.l. Via Napoleone Triale,1 25017 Lonato, Italy
Importer: Danfoss Sp. z o.o. ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Maz.
2. Nazwa wyrobu: Wentylatory kanałowe AxBn
3. Klasyfikacja wyrobu: PKWiU - 29.71.15-30.90
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: wentylatory promieniowe stosowane do przetłaczania powietrza w instalacjach wentylacyjnych, do kanałów prostokątnych.
5. Specyfikacja techniczna:
Dokumenty odniesienia:
Dyrektywy europejskie: 89/336EEC
89/392EEC
91/368EEC
92/31 EEC
93/44 EEC
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu:
Wentylatory promieniowe z napędem bezpośrednim
Maksymalna temperatura przetłaczanego powietrza do 50°C
Asynchroniczne silniki trójfazowe 400V/50 Hz lub jednofazowe 230V/50Hz
Stopień ochrony IP 54
Klasa izolacji B

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

Data

Grodzisk Maz. 22.06.2005 r.

Nazwisko i podpis


Agnieszka Dukaczewska

DEKLARACJA ZGODNOŚCI 576



1. Producent wyrobu: ELICENT S.p.A. Via L. da Vinci,4, 25017 Lonato, Italy
Importer: Danfoss Sp. z o.o. ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Maz.
2. Nazwa wyrobu: Wentylatory FLUX 100, 100T, 100HT
3. Klasyfikacja wyrobu: PKWiU - 29.71.15-30.90
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: wentylatory promieniowe stosowane do wyciągania powietrza z pomieszczeń.
5. Specyfikacja techniczna:
Dokumenty odniesienia:
Dyrektywy europejskie: 73/23/EEC
93/68/EEC
89/336/EEC

Normy europejskie: EN 60335-2-80/1998
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu:
Maksymalna temperatura przetłaczanego powietrza do 40°C
Asynchroniczne silniki jednofazowe 230V/50Hz
7. Numer raportu z badań: I.M.Q. MA 232

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

Data

Grodzisk Maz. 22.06.2005 r.

Nazwisko i podpis


Agnieszka Dukaczewska

DEKLARACJA ZGODNOŚCI 577



1. Producent wyrobu: ELICENT S.p.A. Via L. da Vinci,4, 25017 Lonato, Italy
Importer: Danfoss Sp. z o.o. ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Maz.
2. Nazwa wyrobu: Wentylatory FLUX 250, 250 T, 250 HT
3. Klasyfikacja wyrobu: PKWiU - 29.71.15-30.90
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: wentylatory promieniowe stosowane do wyciągania powietrza z pomieszczeń.
5. Specyfikacja techniczna:
Dokumenty odniesienia:
Dyrektywy europejskie: 73/23/EEC
93/68/EEC
89/336/EEC

Normy europejskie: EN 60335-2-80/1998
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu:
Maksymalna temperatura przetłaczanego powietrza do 40°C
Asynchroniczne silniki jednofazowe 230V/50Hz
7. Numer raportu z badań: I.M.Q. MA 233

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

Data

Grodzisk Maz. 22.06.2005 r.

Nazwisko i podpis


Agnieszka Dukaczewska

DEKLARACJA ZGODNOŚCI 579



1. Producent wyrobu: DYN AIR s.r.l. Via Napoleone Triale, 1 25017 Lonato, Italy
Importer: Danfoss Sp. z o.o. ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Maz.
2. Nazwa wyrobu: Wentylatory dachowe FC-HT
3. Klasyfikacja wyrobu: PKWiU - 29.71.15-30.90
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: wentylatory dachowe stosowane do przetłaczania powietrza w instalacjach wentylacyjnych.
5. Specyfikacja techniczna:
Dokumenty odniesienia:
Dyrektywy europejskie: 89/336EEC
89/392EEC
91/368EEC
92/31 EEC
93/44 EEC
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu:
Wentylatory promieniowe z napędem bezpośrednim
Maksymalna temperatura przetłaczanego powietrza 80°C
Wytrzymałość ogniowa 400°C /2h
Asynchroniczne silniki trójfazowe 400V/50 Hz przystosowane do pracy na dwóch prędkościach obrotowych
Stopień ochrony IP 55

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

Data

Grodzisk Maz. 28.06.2005 r.

Nazwisko i podpis


Agnieszka Dukaczewska

DEKLARACJA ZGODNOŚCI 571



1. Producent wyrobu: DYN AIR s.r.l. Via Napoleone Triale,1 25017 Lonato, Italy
Importer: Danfoss Sp. z o.o. ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Maz.
2. Nazwa wyrobu: Wentylatory dachowe FC-AC
3. Klasyfikacja wyrobu: PKWiU - 29.71.15-30.90
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: wentylatory dachowe stosowane do przetłaczania powietrza w instalacjach wentylacyjnych.
5. Specyfikacja techniczna:
Dokumenty odniesienia:
Dyrektywy europejskie: 89/336EEC
89/392EEC
91/368EEC
92/31 EEC
93/44 EEC
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu:
Wentylatory promieniowe z napędem bezpośrednim
Maksymalna temperatura przetłaczanego powietrza 80°C
Asynchroniczne silniki trójfazowe 400V/50 Hz do współpracy z przełącznikiem gwiazda/trójkąt
Stopień ochrony IP 55

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

Data

Grodzisk Maz. 21.06.2005 r.

Nazwisko i podpis


Agnieszka Dukaczewska

DEKLARACJA ZGODNOŚCI 578



1. Producent wyrobu: DYN AIR s.r.l. Via Napoleone Triale,1 25017 Lonato, Italy
Importer: Danfoss Sp. z o.o. ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Maz.
2. Nazwa wyrobu: Wentylatory dachowe FC-2V
3. Klasyfikacja wyrobu: PKWiU - 29.71.15-30.90
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: wentylatory dachowe stosowane do przetłaczania powietrza w instalacjach wentylacyjnych.
5. Specyfikacja techniczna:
Dokumenty odniesienia:
Dyrektywy europejskie: 89/336EEC
89/392EEC
91/368EEC
92/31 EEC
93/44 EEC
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu:
Wentylatory promieniowe z napędem bezpośrednim
Maksymalna temperatura przetłaczanego powietrza 80°C
Asynchroniczne silniki trójfazowe 400V/50 Hz przystosowane do pracy na dwóch prędkościach obrotowych
Stopień ochrony IP 55

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

Data

Grodzisk Maz. 22.06.2005 r.

Nazwisko i podpis


Agnieszka Dukaczewska

DEKLARACJA ZGODNOŚCI 575



1. Producent wyrobu: ELICENT S.p.A. Via L. da Vinci,4, 25017 Lonato, Italy
Importer: Danfoss Sp. z o.o. ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Maz.
2. Nazwa wyrobu: Wentylatory MURO 150, 150 T, 150 HT, ESTYLE 150, 150 T, 150 HT, 150 PIR
3. Klasyfikacja wyrobu: PKWiU - 29.71.15-30.90
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: wentylatory stosowane do wyciągania powietrza z łazienek.
5. Specyfikacja techniczna:
Dokumenty odniesienia:
Dyrektywy europejskie: 73/23/EEC
93/68/EEC
89/336/EEC

Normy europejskie: EN 60335-2-80/1998
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu:
Maksymalna temperatura przetłaczanego powietrza do 40°C
Asynchroniczne silniki jednofazowe 230V/50Hz
Stopień ochrony IP 44
7. Numer raportu z badań: I.M.Q. CA05.00181

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

Data

Grodzisk Maz. 22.06.2005 r.

Nazwisko i podpis


Agnieszka Dukaczewska

DEKLARACJA ZGODNOŚCI 574



1. Producent wyrobu: ELICENT S.p.A. Via L. da Vinci,4, 25017 Lonato, Italy
Importer: Danfoss Sp. z o.o. ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Maz.
2. Nazwa wyrobu: Wentylatory MURO 120, 120 T, 120 HT, ESTYLE 120, 120 T, 120 HT, 120 PIR
3. Klasyfikacja wyrobu: PKWiU - 29.71.15-30.90
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: wentylatory stosowane do wyciągania powietrza z łazienek.
5. Specyfikacja techniczna:
Dokumenty odniesienia:
Dyrektywy europejskie: 73/23/EEC
93/68/EEC
89/336/EEC

Normy europejskie: EN 60335-2-80/1998
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu:
Maksymalna temperatura przetłaczanego powietrza do 40°C
Asynchroniczne silniki jednofazowe 230V/50Hz
Stopień ochrony IP 44
7. Numer raportu z badań: I.M.Q. CA05.00180

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

Data

Grodzisk Maz. 22.06.2005 r.

Nazwisko i podpis


Agnieszka Dukaczewska

DEKLARACJA ZGODNOŚCI 573



1. Producent wyrobu: ELICENT S.p.A. Via L. da Vinci,4, 25017 Lonato, Italy
Importer: Danfoss Sp. z o.o. ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Maz.
2. Nazwa wyrobu: Wentylatory MURO 100, 100 T, 100 HT, ESTYLE 100, 100 T, 100 HT, 100 PIR
3. Klasyfikacja wyrobu: PKWiU - 29.71.15-30.90
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: wentylatory stosowane do wyciągania powietrza z łazienek.
5. Specyfikacja techniczna:
Dokumenty odniesienia:
Dyrektywy europejskie: 73/23/EEC
93/68/EEC
89/336/EEC

Normy europejskie: EN 60335-2-80/1998
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu:
Maksymalna temperatura przetłaczanego powietrza do 40°C
Asynchroniczne silniki jednofazowe 230V/50Hz
Stopień ochrony IP 44
7. Numer raportu z badań: I.M.Q. CA05.00179

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

Data

Grodzisk Maz. 22.06.2005 r.

Nazwisko i podpis


Agnieszka Dukaczewska

DEKLARACJA ZGODNOŚCI 565



1. Producent wyrobu: DYN AIR s.r.l. Via Napoleone Triale,1 25017 Lonato, Italy
Importer: Danfoss Sp. z o.o. ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Maz.
2. Nazwa wyrobu: Wentylatory dachowe FC, FCV, REA, REV, TAV
3. Klasyfikacja wyrobu: PKWiU - 29.71.15-30.90
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: wentylatory dachowe stosowane do przetłaczania powietrza w instalacjach wentylacyjnych.
5. Specyfikacja techniczna:
Dokumenty odniesienia:
Dyrektywy europejskie: 89/336EEC
89/392EEC
91/368EEC
92/31 EEC
93/44 EEC
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu:
Wentylatory promieniowe z napędem bezpośrednim
Maksymalna temperatura przetłaczanego powietrza 80°C
Asynchroniczne silniki trójfazowe 400V/50 Hz lub jednofazowe 230V/50Hz
Stopień ochrony IP 55

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

Data

Grodzisk Maz. 21.06.2005 r.

Nazwisko i podpis


Agnieszka Dukaczewska

DEKLARACJA ZGODNOŚCI 569



1. Producent wyrobu: DYN AIR s.r.l. Via Napoleone Triale,1 25017 Lonato, Italy
Importer: Danfoss Sp. z o.o. ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Maz.
2. Nazwa wyrobu: Wentylatory MINI-BOX, SS-BOX
3. Klasyfikacja wyrobu: PKWiU - 29.71.15-30.90
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: wentylatory promieniowe o obniżonym poziomie hałasu stosowane do przetłaczania powietrza w instalacjach wentylacyjnych.
5. Specyfikacja techniczna:
Dokumenty odniesienia:
Dyrektywy europejskie: 89/336EEC
89/392EEC
91/368EEC
92/31 EEC
93/44 EEC
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu:
Wentylatory o konstrukcji promieniowej
Maksymalna temperatura przetłaczanego powietrza do 60°C
Asynchroniczne silniki jednofazowe 230V/50 Hz
Stopień ochrony IP 44
Klasa izolacji B

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

Data

Grodzisk Maz. 21.06.2005 r.

Nazwisko i podpis


Agnieszka Dukaczewska