

DEKALRACJA ZGODNOŚCI EC

Zgodnie z przepisem nr 22/1994, poprawionym przez przepisy nr 71/2000, 205/2002, 226/2003 oraz 277/2003

A.) Ta deklaracja zgodności EC jest wydana przez:

Nazwa firmy: ATREA s.r.o.
Adres: V Aleji 20, 466 01, Jablonec nad Nisou

B.) Jako producent produktu

Nazwa produktu: Urządzenia wentylacyjne
Typ produktu: DUPLEX
Numer seryjny:

C.) Opis i zastosowanie produktu

Urządzenia wentylacyjne z odzyskiem ciepła z serii DUPLEX są przeznaczone do komfortowej wentylacji, z możliwością ogrzewania przy pomocy recyrkulacji w apartamentach, domach rodzinnych, pomieszczeń biurowych, sklepów, składów, budynków szkolnych, restauracji, hal przemysłowych oraz wszystkich budynków z normalnym środowiskiem pracy. Urządzenia DUPLEX zawierają następujące części główne:

- wentylator nawiewny	- nagrzewnica
- wentylator wywiewny	- chłodnica
- filtr	- przepustnica
- wymiennik odzysku ciepła	- układ sterowania

Konfiguracja urządzeń wentylacyjnych DUPLEX może się różnić w zależności od wymagań klienta.

D.) Wyposażenie mechaniczne zgodne z następującymi dyrektywami:

Krajowa regulacja nr. 17/2003 z 09.12.2002, wyszczególniająca wymagania techniczne dla niskonapięciowego wyposażania elektrycznego (odpowiada dyrektywie 73/23/EHS, poprawionej przez dyrektywę 93/68/EHS)

Krajowa regulacja nr. 18/2003 z 09.12.2002, wyszczególniająca wymagania techniczne dla produkcji produktów z uwzględnieniem ich elektromagnetycznej zgodności (odpowiada dyrektywie 89/336/EHS, poprawionej przez dyrektywy 91/263/EHS, 92/31/EHS oraz 93/68/EHS)

Krajowa regulacja nr. 24/2003 z 09.12.2002, wyszczególniająca wymagania techniczne dla wyposażenia mechanicznego (odpowiada dyrektywie 98/37/ES, poprawionej przez artykuł 1, paragraf 1 dyrektywy 98/79/ES)

E.) Sprawdzenie zgodności zostało wykonane metodami wyszczególnionymi w:

§ 3, paragraf 1 krajowej regulacji nr. 17/2003 z 09.12.2002, wyszczególniającej wymagania techniczne dla niskonapięciowego wyposażania elektrycznego (odpowiada dyrektywie 73/23/EHS, poprawionej przez dyrektywę 93/68/EHS)

§ 3, paragraf 1 krajowej regulacji nr. 18/2003 z 09.12.2002, wyszczególniającej wymagania techniczne dla produkcji produktów z uwzględnieniem ich elektromagnetycznej zgodności (odpowiada dyrektywie 89/336/EHS, poprawionej przez dyrektywy 91/263/EHS, 92/31/EHS oraz 93/68/EHS)

§ 3, paragraf 1,a) krajowej regulacji nr. 24/2003 z 09.12.2002, wyszczególniającej wymagania techniczne dla wyposażenia mechanicznego (odpowiada dyrektywie 98/37/ES, poprawionej przez artykuł 1, paragraf 1 dyrektywy 98/79/ES)

F.) Lista krajowych technicznych standardów używanych do sprawdzenia zgodności

CSN EN ISO 12100-1:2004; CSN EN ISO 12100-2:2004; CSN EN 294:1994; CSN EN 953:1998; CSN EN 349:1994; CSN EN ISO 3746:1996; CSN ISO 3864:1995; CSN EN 61000-6-4:2002; CSN EN 61000-6-2:2000; CSN EN 954-1:1998; CSN EN 13202:2001; CSN EN 563:XXXX; CSN EN 60 335-1/A55/A56:1996; CSN EN 60 335-2-40+A51:1996.

G.) Lista krajowych technicznych standardów i specyfikacji używanych do sprawdzenia zgodności

CSN 12 2002:1989; CSN 12 0017:1991; CSN 12 3061:1986; CSN 12 7001:1986; CSN 12 7010:1988; CSN EN 378-1:2001; CSN 12 3061:1986; CSN EN 779:2003; CSN EN 60730-1:2001; CSN EN 1886:1999; CSN 73 0872:1995; CSN EN ISO 4871:1997; CSN EN 814-3:1998; CSN EN 255-4:1998; CSN EN 13053:2002; CSN ISO 3746:1996; CSN EN 12599:2001; CSN EN ISO 11202:1997; CSN EN 12263:1999; CSN EN 13136:2002; CSN EN 13313:2002.

Opisany powyżej produkt jest bezpieczny, jeśli będzie używany zgodnie z przeznaczeniem oraz instrukcją obsługi. Gruntownie przebadaliśmy urządzenia aby mieć pewność, że wszystkie produkty wprowadzone przez nas na rynek stosują się do dokumentacji technicznej oraz ogólnych krajowych regulacji i dyrektyw.

W Jablonec nad Nisou 03.11.2004

Ing. Petr Moravek CSc.
Company director
ATREA s.r.o.


Atrea
Atrea s.r.o., V Aleji 20
466 01 Jablonec nad Nisou
Tel. 483 318 111 Fax. 483 368 112
DIČ: CZ83144478

ATREA s.r.o. V Aleji 20, Jablonec nad Nisou