

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CE**  
**0761 – CPD – 0230**

Zgodnie z dyrektywą 89/106/EEC Rady Wspólnoty Europejskiej z dnia 21 grudnia 1988 o harmonizacji prawa, przepisów i zasad administracji państw członkowskich odnośnie produktów konstrukcyjnych (Dyrektywa o konstrukcji produktów – CPD), z późniejszymi zmianami, stwierdzono, że produkt

**Wentylatory wyciągowe dymu i ciepła**  
**osiowe wentylatory oddymiające typu JFUO/JFRO/JFUC/JFRC;**  
**wielkości 250... 400 mm; klasy F300**

produkowane przez

**Wolter GmbH**  
**Am Wasen 11**  
**D-76316 Malsch**

w zakładzie

**Malsch ( Niemcy)**

zostały poddane zakładowej kontroli produkcji. Notyfikowane jednostki MPA Braunschweig (nr 0761) i TU Monachium (nr 1511) przeprowadziły badania wstępne produktu. MPA Braunschweig nadzoruje wstępny proces produkcji a także cały czas nadzoruje produkcję, ocenia i zatwierdza sposoby kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat poświadcza, że zostały spełnione wszystkie wymagania odnośnie zapewnienia jakości podane w Załączniku ZA normy

**EN 12101-3:2001**  
**EN 12101-3/AC:2005**

i, że produkt spełnia wymagania tej normy. W załączniku do niniejszego certyfikatu wyspecyfikowano dodatkowe dane aplikacyjne.

Niniejszy certyfikat został po raz pierwszy wydany dnia 2012-05-28 i pozostaje w mocy do 2017-05-27 tak długo, jak długo nie zmienią się w sposób znaczący warunki wymienione w zharmonizowanej specyfikacji technicznej lub warunki produkcji w zakładzie lub kontrola produkcji.

Braunschweig, 2012-05-28  
ÜZ-3/945/06

Pieczęć okrągła /-/  
MPA  
BS6

dr inż. W. Hinrichs  
Kierownik Działu Certyfikacji

## **Osiowy wentylator oddymiający**

### **1. Zakres wykorzystania i zastosowania**

Wentylator jest izolowany termicznie i może być montowany poziomo w strefie zadymienia.  
Wentylator może być używany w obu funkcjach.

### **2. Minimalny czas funkcjonowania.**

W testach wentylator utrzymał swoją funkcję przez co najmniej 120 minut.

### **3. Informacje dodatkowe.**

Testy zostały przeprowadzone z wyłącznikiem serwisowym GS3HT (wyposażenie opcjonalne).

-----Koniec certyfikatu zgodności CE-----

Pieczęć okrągła /-/  
MPA  
BS6

\*Ten dokument jest ważny wyłącznie z oryginalnym certyfikatem.