

## EU Declaration of Conformity

Greenwood Air Management Ltd declare that our **F** Vent product ranges for all domestic and commercial fan ventilation build purposes are RoHS compliant and have been designed to comply with the safety requirements of the following EEC directives :

CE Marking Directive                    93/68/ EEC of 22 July 1993

Machinery Directive                    93/37/ EEC of 22 June 1998

Specifically concerning product codes : **F** 1,250 FBW and **F** 2,500 FBW Window Vents

We confirm that conformity has been validated by a combination of our design engineering self-certification testing + independent 3<sup>rd</sup> party testing for Airflow Rate and Pressure to the following BS/EN harmonised standards:-

- BS EN 13141 – 1 2004 Ventilation for buildings for externally & internally mounted air Performance Testing of Components / Products for Residential ventilation – Part 1, Externally and Internally Mounted Transfer Devices
- BS EN 1026:2000    Windows and Door – Air Permeability – Test Method
- BS EN 1027:2000    Windows and Doors – Water-tightness – Test Method.

For the water-tightness test, the vents were tested in the closed position & water spray method 1A was used. The water-tightness tests have been carried out in accordance with the BS EN 1027 test procedure, up to a maximum pressure of 750 Pa.

I hereby declare that the product codes named above, fully comply with all the EU conformity requirements of the directives, as per Test Report BP7024/3RPF/O6 to meet CE Compliance.



Patrick J Reel  
Product Realisation Manager  
Date: 7<sup>th</sup> April 2014

PL-EU-2014

**tłumaczenie dokumentu "Declaration of Conformity" wydanego przez Greenwood Air Management. Własność Dobry Klimat, 45-006 Opole, ul. Książąt Opolskich 8, tel. 77.457.06.71, [info@dobryklimat.org](mailto:info@dobryklimat.org), tel. 77.457.06.71**

## Deklaracja zgodności UE

Greenwood Air Management Ltd. deklaruje, że linia produktów "F Vent" jest zgodna z dyrektywą RoHS oraz została zaprojektowana w zgodności z wymogami bezpieczeństwa następujących dyrektyw EEC:

Oznaczenie CE (CE Marking)	93/68/EEC z dnia 22 Lipca 1993 roku
Dyrektywa dot. maszyn	93/37/EEC z dnia 22 Czerwca 1998 roku

W szczególności dotyczy to kodów okiennych nawiewników ciśnieniowych: F 1250 FBW oraz F 2500 FBW.

Potwierdzamy, że powyższa zgodność została sprawdzona w wyniku wewnętrznych testów zgodności oraz niezależnych testów na przepływ powietrza i ciśnienie, w celu zapewnienia zgodności z wymaganiami i metodami diagnostycznymi norm BS/EN:

- BS EN 13141 - 1:2004 - Wentylacja w budynkach. Testy wydajności komponentów/produktów montowanych wewnątrz lub zewnątrz dla celów wentylacji w pomieszczeniach mieszkalnych.
- BS EN 1026:2000 - Okna i drzwi - Przepuszczalność powietrza - Metoda diagnostyczna
- BS EN 1027:2000 - Okna i drzwi - Wodoszczelność - Metoda diagnostyczna

Dla testów wodoszczelności, nawiewniki zostały ustawione w pozycji "zamknięty" i sprawdzone z użyciem metody rozpylania wody o oznaczeniu 1A. Testy wodoszczelności zostały wykonane zgodnie z procedurą BS EN 1027:2000, z ciśnieniem wody do 750 Pa.

Niniejszym oświadczamy, że produkty o kodach wymienionych powyżej są w pełni zgodne w wymaganiami stawianymi przez dyrektywę UE, na podstawie raportu z testów o numerze BP7024/3/RP/106.

- podpis odręczny -

Patrick J. Reel  
Manager Realizacji Produktu  
Data: 8 Kwietnia 2014 roku

**DOBRY KLIMAT**  
46-020 Czarnowasy, ul. Nowe Osiedle 10  
tel./fax (+48) 77 457 06 71  
NIP 754-147-90-87  
adres do korespondencji:  
ul. Książąt Op. 8, 45-006 OPOLE

