



Radom, dnia 25.02.2016

## **Potwierdzenie parametrów centrali VENTS VUT 350 VB EC A11**

**Instytut Technologii Eksploatacji**  
**– Państwowy Instytut Badawczy**  
**26-600 Radom, ul. K. Pułaskiego 6/10**

### **Potwierdzamy, że parametry**

Centrali wentylacyjnej VENTS VUT 350 VB EC A11 dla strumieni  $V_{CZ}=315$  [ $m^3/h$ ] i  $V_U=295$  [ $m^3/h$ ]

### **Osiągają wartości:**

- Graniczna sprawność temperaturowa odzysku ciepła: 85,1 %
- Wartość współczynnika poboru mocy elektrycznej: 0,33 [ $W/(m^3/h)$ ]
- Nieszczelność zewnętrzna i wewnętrzna mniejsza od 3% (zewnętrzna 1,1 %; wewnętrzna 2,4 %)

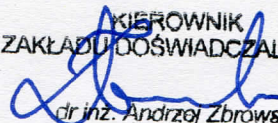
### **Centrala na dzień 25.02.2016 spełnia wymagania NFOŚiGW w zakresie:**

Minimalne wymagania techniczne obligatoryjne dla budynków jednorodzinnych oraz wielorodzinnych w standardzie NF15 i NF40 dla układu wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej z odzyskiem ciepła

### **Pomiary wykonano zgodnie z normą:**

PN-EN 308 :2001

(Wymienniki ciepła Procedury badawcze wyznaczania wydajności urządzeń do odzyskiwania ciepła w układzie powietrze-powietrze i powietrze-gazy spalinowe)

KIEROWNIK  
ZAKŁADU DOŚWIADCZALNEGO  
  
dr inż. Andrzej Zbrowski