



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr. 7/2016



| | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Nazwa wyrobu: | SYSTEM KOMINÓW DWUŚCIENNYCH WYSOKOTEMPERATUROWYCH T-600 |
| 2. Wyrób wykonany zgodnie z normą | EN-1856-1:2009 |
| 3. Zastosowanie wyrobu budowlanego | Przeznaczony do odprowadzania spalin w podciśnieniu z urządzeń opalanych paliwami stałymi (drewno, pellet, węgiel) |
| 4. Numer partii | Oznakowanie na produkcie zgodnie z normą EN-1856-1 |
| 5. Zakres średnic | Od Dn=100mm do Dn=500mm |
| 6. Adres kontaktowy producenta | WOBEX P.P.H.U Al. Wojska Polskiego 91 82-200 Malbork |
| 7. System oceny wyrobu budowlanego | 2+ |
| 8. Jednostka notyfikująca | INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa |
| 9. Numer certyfikatu | 1488-CPR-0097 wydany po raz pierwszy w dniu 01.10.2007 roku |
| 10. Deklarowane właściwości użytkowe: | |

| Charakterystyka | Deklarowane Parametry Techniczne |
|--|----------------------------------|
| Klasa temperaturowa | T600 |
| Szczelność gazowa po badaniach cieplnych | N1 40 [PA] |
| Odporność na działanie kondensatu | W |
| Odporność na korozję | Vm [deklaracja materiałowa] |
| Rodzaj materiału | 1.4404 |
| Grubość materiału | 0,8 [mm] |
| Odporność na pożar sadzy | G [odporny] |
| Odległość od materiałów palnych | 100 [mm] |
| Odporność mrozowa | [odporny] |
| Opór przepływu | Średnia chropowatość 1 [mm] |

11. Właściwości wyrobu określone w punkcie 3 są zgodne z charakterystyką wyrobu zadeklarowaną przez producenta w punkcie 10. Niniejsza deklaracja wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 6.

12. Przykładowe oznakowanie systemu:

EN-1856-1-T600-N1-W-Vm-L50080-G100

Właściciel

Katarzyna Rogalska

P.P.H.U. „WOBEX”
Katarzyna Rogalska
82-200 MALBORK
Al. Wojska Polskiego 91
NIP 579-160-80-57

Malbork, 2 stycznia 2016