



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr. 6/2016



1. Nazwa wyrobu:	SYSTEM KOMINÓW DWUŚCIENNYCH T-450
2. Wyrób wykonany zgodnie z normą	EN-1856-1:2009
3. Zastosowanie wyrobu budowlanego	Przeznaczony do odprowadzania spalin w podciśnieniu z urządzeń gazowych i olejowych
4. Numer partii	Oznakowanie na produkcie zgodnie z normą EN-1856-1
5. Zakres średnic	Od Dn=100mm do Dn=1000mm
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	T450
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	0,5 do 1,0 [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-T450-N1-W-Vm-L50060-G100

Właściciel

Katarzyna Rogalska

P.P.H.U. „WOBEX”
Katarzyna Rogalska
82-200 MALBORK
Al. Wojska Polskiego 91
NIP 579-100-80-57

Malbork, 2 stycznia 2016