



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr. 10/2016



1. Nazwa wyrobu:	<b>OBROTOWE I SAMONASTAWNE NASADY KOMINOWE</b>
2. Wyrób wykonany zgodnie z normą	EN-1856-1
3. Zastosowanie wyrobu budowlanego	Zakończenia kominów wentylacyjnych i spalinowych
4. Numer partii	Oznakowanie na produkcie zgodnie z normą EN-1856-1
5. Zakres średnic	Od Dn=100mm do Dn=600mm
6. Adres kontaktowy producenta	WOBEX P.P.H.U. Al. Wojska Polskiego 91 82-200 Malbork
7. System oceny wyrobu budowlanego	4
8. Numer certyfikatu	1488-CPR-0097 wydany po raz pierwszy w dniu 01.10.2007 roku
9. Deklarowane właściwości użytkowe:	

Charakterystyka	Deklarowane Parametry Techniczne
Klasa temperaturowa	T250
Szczelność gazowa po badaniach cieplnych	N1 40 [PA]
Odporność na działanie kondensatu	D
Odporność na korozję	Vm [deklaracja materiałowa]
Rodzaj materiału	1.4404
Grubość materiału	0,5 do 1,0 [mm]
Odporność na pożar sadzy	O [nieodporny]
Odległość od materiałów palnych	100 [mm]
Odporność mrozowa	[odporny]
Opór przepływu	Od 1,1 do 1,6 [ζ]

11. Właściwości wyrobu określone w punkcie 3 są zgodne z charakterystyką wyrobu zadeklarowaną przez producenta w punkcie 9. Niniejsza deklaracja wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 6.
12. Przykładowe oznakowanie nasad kominowych:

**EN-1856-1-T250-N1-D-Vm-L50060-O100**

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