



1488

Informacje o wyrobie – Deklaracja zgodności

Wymagania do przewodów spalinowych ze stali

Część 1 Elementy dla systemowych przewodów spalinowych EN 1856-2

Firma

Identyfikator producenta

WOBEX P.P.H.U.
82-200 Malbork
Al. Wojska Polskiego 91
www.wobex.com.pl

Nazwa wyrobu

**SYSTEM WKŁADÓW KOMINOWYCH
WYSOKOTEMPERATUROWYCH T-600**

Nazwisko i funkcja
odpowiedzialnego

Katarzyna Rogalska - Właściciel

Jednostka mianowana:

Instytut Techniki Budowlanej ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Numer certyfikatu / rok

1488-CPD-0097

Oznaczenie Towarzyszące dokumenty wg. EN 1856 – 2

Komin jednościenny EN 1856-2 – T600 – N1 – W – Vm-L50080 – G500

**Jednowarstwowy przewód spalinowy.
Wykonanie jednopłaszczyznowe**

Opis produktu

Numer normy

Klasa temperaturowa

Klasa ciśnieniowa

Odporność na kondensat
(W: mokre lub D: suche)

Odporność korozyjna
Materiał rury odprowadzającej spaliny

Odporność na spalanie sadzy
G: tak / O: nie

Odległość od materiałów palnych [mm]

Odcinki / kształtki metalowego systemowego
przewodu spalinowego

Opór przepływu
Średnia chropowatość 1mm

Odporność mrozowa / rosy: Tak

Czyszczenie:
Dla czyszczenia przewodu spalinowego dozwolone
jest jedynie używanie sprzętu z tworzywa
sztucznego lub stali nierdzewnej.

Informacje ogólne:

Każdy komin winien być po zamontowaniu zaopatrzonego w tabliczkę znamionową. Tabliczka jest wydawana przy zakupie kompletnego kominu montowanego przez autoryzowane firmy montażowe. W przypadku zakupu elementów luzem, tabliczka znamionowa może być wydawana użytkownikowi po przesłaniu dokumentu odbioru kominu wraz z oświadczeniem firmy montującej o dokonaniu montażu zgodnie z instrukcją obsługi.

WOBEX P.P.H.U.
WŁAŚCICIEL

Katarzyna Rogalska

03-01-2011