



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 02/2015

Rozporządzenie Rady Europy: 574/2014 oraz 305/2011, załącznik IV
pozycja 6 : Kominy, przewody kominowe.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Jednościenne przewody kominowe typu EWKJ

2. Zastosowania wyrobu budowlanego:

Odprowadzenie produktów spalania paliw stałych z urządzeń grzewczych

3. Producent:



PPUH „EKON”
46-053 Chrzastowice
ul. Ozimska 2D

4. Upowazniony przedstawiciel: nie dotyczy

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:
2+

6. Numer referencyjny normy zharmonizowanej, nazwa i numer jednostki
notyfikowanej, nazwa i nr certyfikatu

PN-EN 1856-2:2009

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA nr 1488

UL. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPR-0098

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1.	Klasa temperatury	T 600	PN-EN 1856-2:2009
2.	Klasa ciśnienia	N1	PN-EN 1856-2:2009
3.	Odporność na działanie kondensatu	D(1.4404)	PN-EN 1856-2:2009
4.	Odporność na korozję	V3(1.4404)	PN-EN 1856-2:2009
5.	Rodzaj materiału : stale stopowe	1.4404	PN-EN 1856-2:2009
6.	Grubość ścianki wkładu	0,8 ÷ 1,0	Deklaracja producenta
7.	Odporność na pożar sadzy	G	PN-EN 1856-2:2009
8.	Odległość od materiałów palnych	250 mm	PN-EN 1856-2:2009
9.	Rodzaj stosowanych paliw	Paliwa stałe	Deklaracja Producenta

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

.....
(nazwisko i stanowisko)

Chrzastowice 2015-07-15
.....

„EKON”

mgr inż. Wiesław Niezgoda

PPUH „EKON”
Niezgoda Wiesław, Niezgoda Małgorzata,
Bomersbach Wacław
46-053 Chrzastowice, ul. Ozimska 2D
tel./fax 077/ 42 19 101
NIP 754-001-15-02, REGON 530910967