



[www.prodmax.pl](http://www.prodmax.pl) [prodmax@prodmax.pl](mailto:prodmax@prodmax.pl)



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR (4) 1/6/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Załącznik IV kod grupy: 6- Kominy, przewody kominowe i wyroby specjalne  
Systemy kominowe jednościenne i dwuścienne izolowane: „KOMIN-MAX ŻARO”  
„KOMIN-MAX DUO ŻARO”**

2. Producent:

**F.H.P. PRODMAX  
Ul. Sokołowska 38  
05-806 Sokołów**

**ZAKŁAD PRODUKCYJNY  
Ul. Wyzwolenia 130  
09-300 Żuromin**

3. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **2+**

4. Norma zharmonizowana:

**Polska Norma PN- EN 1856-1 Kominy- Wymagania dotyczące kominów metalowych- Część  
1: Części składowe systemów kominowych**

**Polska Norma PN- EN 1856-2 Kominy- Wymagania dotyczące kominów metalowych- Część  
2: Metalowe kanały wewnętrzne i metalowe łączniki**

5. Jednostka Notyfikowana:

**Instytut Nafty i Gazu- Państwowy Instytut Badawczy ul. Lubicz 25a 31-503 Kraków  
Jednostka Notyfikowana UE nr 1450**

6. Przewidziane przez producenta zastosowanie wyrobu budowlanego:

**Przeznaczone do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem, olejem opałowym,  
drewnem i ekologicznymi paliwami stałymi**



[www.prodmax.pl](http://www.prodmax.pl) [prodmax@prodmax.pl](mailto:prodmax@prodmax.pl)

#### 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
1	Gatunek materiału	1.4828/L99; 1.4404/L50 (rura wewn) 1.4301; 1.4509/L20 (rura zewn)	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
2	Grubość materiału	Wkład wewn:0,8mm; 1mm (DN 80-500) Przewód izol:DNw0,8mm;1.0mm/ DNz0,6mm;0,8mm (DNw/DNz 130/200- DNw/DNz 500/640	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
3	Klasa temperatury	T600	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
4	Szczelność gazowa (klasa ciśnienia)	N1 (40 Pa)	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
5	Odporność na działanie kondensatu	W	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
6	Odporność na działanie chemikaliów	odporny	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
7	Odporność na korozję	Vm	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
8	Odporność na pożar sadzy	G	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
9	Odległość od materiałów palnych	200 mm dla KOMIN MAX ŻARO 50 mm dla KOMIN MAX DUO ŻARO	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
10	Odporność na zmienne obciążenie termiczne	Zachowuje szczelność i utrzymuje średnicę wewnętrzną	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
11	Opór przenikania ciepła	0 m <sup>2</sup> K/W bez izolacji	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
12	Wartość współczynnika oporu przepływu	Kolano 45°-0,4 Kolano 90°-0,45 Trójnik 90°-1,2 Redukcja- 0,08	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009

13	Wartość szorstkości średniej odcinków komina	R- 0.001 m	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
14	Wytrzymałość na ściskanie	spełnia	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
15	Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	odporny	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
16	Wytrzymałość na zginanie	spełnia	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
18	Maksymalna wysokość komina	24m	Wynik badania SN-T
19	Rodzaj stosowanego paliwa	Olej opałowy, gaz, drewno, ekologiczne paliwa stałe	Zalecenia producenta



[www.prodmax.pl](http://www.prodmax.pl) [prodmax@prodmax.pl](mailto:prodmax@prodmax.pl)

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.

Żuromin 1.06.2019

**F.H.P. „PRODMAX”**

*Robert Lichoń*

.....  
 ul. Sokółowska 38; 05-806 Sokółów  
 NIP 534-020-60-16 REGON 010935668  
 ODDZIAŁ ŻUROMIN: ul. Wyzwolenia 130  
 tel./fax (23) 659 39 57 / 659 39 85  
 BDO 000027440

w imieniu producenta:

*Mateusz Bogucki*

.....  
 KIEROWNIK ZAKŁADOWEJ  
 KONTROLI PRODUKCJI