

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011
Załącznik IV kod grupy: 6 - Kominy, przewody kominowe i wyroby specjalne

NR (5) 4/10/2016

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Włady kominowe i izolowane systemy kominowe typu:

- a. KOMIN-MAX ŻARO**
b. KOMIN-MAX DUO ŻARO

Rok oznakowania CE: 11

2. Numer typu partii lub serii. Typoszereg średnic DN (mm):

a. wkład wewnętrzny DN : 130, 140, 150, 160, 180, 200, 225, 250, 300, 400, 450, 500

b. przewód izolowany DNw/DNz: 130/200, 140/210, 150/220, 160/230, 180/250, 200/300, 225/325, 250/350, 300/400, 350/450, 400/500, 450/550, 500/600

3. Przewidziane przez producenta zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

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

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

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

ZAKŁAD PRODUKCYJNY
Ul. Wyzwolenia 130
09-300 Żuromin

5. Nazwa i adres kontaktowy do upoważnionego przedstawiciela:

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: 2+

7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, numer certyfikatu zakładowej kontroli produkcji, numer sprawozdania z badań/obliczeń:

Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy ul. Lubicz 25a, 31-503 Kraków
Jednostka Notyfikowana UE nr 1450
Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr1450 CPR-0010
z dnia 31-10-2016

8. Europejska Ocena Techniczna:

.....**Nie dotyczy**.....

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1	Gatunek materiału	1.4828/L99 (rura wewn) 1.4301; 1.4509/L20 (rura zewn)	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
2	Grubość materiału	Wkład wewn.: 1 mm (DN 130-500) Przewód izol.: 1/0,6 mm (DN _w /DN _z 130/200- DN _w /DN _z 450/550) 1/0,8 mm (DN _w /DN _z 500/600)	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
3	Klasa temperatury	T 600	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	D	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 wewn	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
11	Opór przenikania ciepła	0,40 m ² KW	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
12	Wartość współczynnika oporu przepływu [ζ]	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
17	Odporność na działanie wiatru	spełnia	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
18	Maksymalna wys. komina	24 m	Wynik badania SN-T
19	Rodzaj stosowanego paliwa	Olej opałowy/gaz, drewno, ekologiczne paliwa stałe	Zalecenie producenta

Wyrób jest zgodny z: **Sprawozdanie z Badań Typu nr. 2010/56-2/K/Rz**

Przeprowadzone przez: **SN-TIIPNiG Ośrodek Szkolenia i Rzeczoznawstwa Kraków**

Zgodne z: **Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji – Państwowy Instytut Badawczy**

Nr. 1450 – CPR – 0010 z dnia 31-10-2016

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9

Niniejsza deklaracja Własności Użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4

miejsce i data wydania
SOKOŁÓW 31-10-2016

w imieniu producenta podpisał:
F.H.P. „PRODMAX”
Robert Lichon... Właściciel Firmy
ul. Sokołowska 38
tel./fax 22 723 01 62
NIP 534-020-60-16