

**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 (4) 2/10/2016**

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Systemy kominów dwuściennych kwasoodpornych typu „KOMIN-MAX DUO”**

Rok oznakowania CE: **07**

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

**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 gazem lub olejem  
opałowym**

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	1.4404 / L50 (rura wewn) 1.4301 / L20 (rura zewn)	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
2	Grubość materiału	0,6/0,6 mm (DN <sub>w</sub> /DN <sub>z</sub> 130/200 – DN <sub>w</sub> /DN <sub>z</sub> 350/450) 0,6/0,8 mm (DN <sub>w</sub> /DN <sub>z</sub> 400/500 – DN <sub>w</sub> /DN <sub>z</sub> 450/550) 0,8/0,8 mm (DN <sub>w</sub> /DN <sub>z</sub> 500/600)	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
3	Klasa temperatury	T 450	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	100 mm	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	0,39 m <sup>2</sup> K/W	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
12	Wartość współczynnika oporu przepływu [ζ]	NPD	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	NPD	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	15 m	Zal. producenta
19	Rodzaj stosowanego paliwa	Olej opałowy/gaz	Zal. producenta

Wyrób jest zgodny z: **Sprawozdanie z Badań Typu nr. 4132 GTI 016**

Przeprowadzone przez: **Zespół Laboratoriów Badawczych Sieci, Instytucji i Urzędzeń Gazowych Instytutu Nafty i Gazu 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  
05-806 Sokołów  
ul. Sokołowska 38  
tel./fax 22 723 01 62  
NIP 534-020-60-16  
Właściciel Firmy