



### 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) 1/10/2016

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:6  
**Systemy kominów jednościennych kwasoodpornych typu „KOMIN-MAX”**  
Rok oznakowania CE: 07
2. Numer typu partii lub serii. Typoszereg średnic DN (mm):  
**DN 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 225, 250, 300, 350, 400, 450, 500**
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:  

<b>F.H.P. PRODMAX ROBERT LICHONÍ</b>	<b>ZAKŁAD PRODUKCYJNY</b>
<b>Ul. Sokołowska 38</b>	<b>Ul. Wyzwolenia 130</b>
<b>05-806 Sokołów</b>	<b>09-300 Żuromin</b>
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	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
2	Grubość materiału	0,6 mm (DN100-DN450) 0,8 mm (DN500)	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	200 mm	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 [ 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	Maksymalna wys. komina	15 m dla DN100-DN350 10 m dla DN400-DN500	Wynik badania INiG
18	Rodzaj stosowanego paliwa	Olej opałowy/gaz	Zalecenie 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  
 ul. Sokołowska 38  
 05-806 Sokołów  
 tel./fax: +48 22 723 01 62  
 NIP 534-020-60-16  
 Właściciel Firmy