



### 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 (1) 16/10/2016**

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Metalowe systemy elementów przyłączeniowych przeznaczonych do pieców na pelety  
typu SPNP**

Rok oznakowania CE: **16**

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

**DN: 80; 100**

3. Przewidziane przez producenta zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

**Przeznaczone do wykonania przyłączy kominowych do odprowadzania spalin z urządzeń  
grzewczych na pelet.**

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	DC01	PN-EN 1859+A1:2013 PN-EN 1856-2:2009
2	Grubość materiału	1,0 mm; 1,2 mm; 1,5 mm;	PN-EN 1859+A1:2013 PN-EN 1856-2:2009
3	Klasa temperatury	T 200	PN-EN 1859+A1:2013 PN-EN 1856-2:2009
4	Szczelność gazowa (klasa ciśnienia)	P1 (200 Pa)	PN-EN 1859+A1:2013 PN-EN 1856-2:2009
5	Odporność na działanie kondensatu	D	PN-EN 1859+A1:2013 PN-EN 1856-2:2009
6	Odporność na działanie chemikaliów	odporny	PN-EN 1859+A1:2013 PN-EN 1856-2:2009
7	Odporność na korozję	Vm	PN-EN 1859+A1:2013 PN-EN 1856-2:2009
8	Odporność na pożar sadzy	O	PN-EN 1859+A1:2013 PN-EN 1856-2:2009
9	Odległość od materiałów palnych	200 mm	PN-EN 1859+A1:2013 PN-EN 1856-2:2009
10	Odporność na zmienne obciążenie termiczne	Zachowuje szczelność i utrzymuje średnicę wewn	PN-EN 1859+A1:2013 PN-EN 1856-2:2009
11	Opór przenikania ciepła	0,0012m <sup>2</sup> K/W	PN-EN 1859+A1:2013 PN-EN 1856-2:2009
12	Wartość współczynnika oporu przepływu [ ζ ]	1,1 ξ (max)	PN-EN 1859+A1:2013 PN-EN 1856-2:2009
13	Wartość szorstkości średniej odcinków komina	R – 0,001m	PN-EN 1859+A1:2013 PN-EN 1856-2:2009
14	Wytrzymałość na ściskanie	spełnia	PN-EN 1859+A1:2013 PN-EN 1856-2:2009
15	Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	odporny	PN-EN 1859+A1:2013 PN-EN 1856-2:2009
16	Wytrzymałość mechaniczna	spełnia	PN-EN 1859+A1:2013 PN-EN 1856-2:2009

Wyrób jest zgodny z: **Sprawozdanie z Badań Typu nr. 2016/7/K/Rz-02**  
 Przeprowadzone przez: **SN-TIITPNiG 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

w imieniu producenta podpisał:

SOKOŁÓW 31-10-2016

F.H.P. „PRODMAX”  
 Robert Lichon  
 Właściciel Firmy  
 ul. Sokołowska 38  
 tel./fax: +48 22 723 01 62  
 NIP 534-020-60-16