



www.prodmax.pl prodmax@prodmax.pl



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR (1) 1/6/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Załącznik IV kod grupy: 6- Kominy, przewody kominowe i wyroby specjalne
Systemy kominowe i izolowane systemy kominowe typu „KOMIN-MAX”**

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:

Nr 1020 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

6. Przewidziane przez producenta zastosowanie wyrobu budowlanego:

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



www.prodmax.pl prodmax@prodmax.pl

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
1	Gatunek materiału	1.4404/L50 1.4521; 1.4301; 1.4509/L20	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
2	Grubość materiału	0,5 mm (DN 80mm-250mm) 0,6 mm (DN 80mm-500mm) 0,8 mm (DN 80mm-500mm) 1,0 mm (DN 80mm-500mm)	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	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 ² K/W bez izolacji	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
12	Wartość współczynnika oporu przepływu	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
18	Maksymalna wysokość komina	15 m dla DN 80mm-350mm 10 m dla DN 400mm-500mm	Wynik badania INiG
19	Rodzaj stosowanego paliwa	0,5mm 0,6mm- olej opałowy, gaz, ekologiczne paliwa stałe 0,8mm 1,0mm- olej opałowy, gaz, ekologiczne paliwa stałe, węgiel	Zalecenia producenta



www.prodmax.pl 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.

Zuromin 1.06.2019

.....

F.H.P. „PRODMAX”
Robert Lichoń
ul. Sokółowska 38, 05-806 Sokotów
NIP 534-020-60-16 REGON 010935668
ODDZIAŁ ZUROMIN: ul. Wyzwolenia 130
tel./fax (23) 659 39 57 / 659 39 85
BDO 000027440

w imieniu producenta:

Bogumi Mateusz

Mateusz Bogucki

KIEROWNIK ZAKŁADOWEJ
KONTROLI PRODUKCJI

07 CE 1450

Ytelseserklæring No (1) 1/6/2019

1. Unik identifikasjonskode for produkttype:

Vedlegg 6, gruppekode: 6 – Skorsteiner, skorsteinslanger og spesielle deler. Skorstein systemer og isolert skorstein «KOMIN-MAX»

2. Produsent:

FHP Prodmax
ul. Sokolowska 38
05-806 Sokolow

Produksjonssted
ul. Wyzwolenia 130
09-300 Zuromin

3. System for vurdering og verifisering av ytelse: 2+

4. Harmonisert produktstandard:

Polsk standard PN-EN 1856-1 Skorsteiner – Krav til metallskorsteiner Del I: Komponenter til systemskorsteiner
Polsk standard PN-EN 1856-2 Skorsteiner – Krav til metallskorsteiner Del II: Innvendige røykkanaler og forbindelsesdeler av metall.

5. Notifisert organ for sertifisering av bedriftens system for produksjonskontroll:

No. 1020 Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

6. Forutsigbart formal av produktet angitt av produsenten i henhold til den harmoniserte teknisk spesifikasjon:

Fjerning av røykgass fra apparater som gass brenner, fyringsolje, økologisk fast drivstoff og kull

7. Erklærte produkttegenskaper:

No.	Hovedtrekk	Produkt egenskaper	Merknader
1.	Materiell type	1.4404/L50 1.4521; 1.4301; 1.4509/L20	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
2.	Materiell tykkelse	0.5 mm (DN 80mm-250mm) 0.6 mm (DN 80mm-500mm) 0.8 mm (DN 80mm-500mm) 1.0 mm (DN 80mm-500mm)	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
3.	Temperaturklasse	T600	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
4.	Gass tetthet (trykkklasse)	N1 (40 Pa)	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
5.	Motstand mot kondensatpenetrasjon	W	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
6.	Kjemisk motstand	Motstand	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
7.	Korrosjonsmotstand	Vm	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
8.	Motstand mot sotbrann	G	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
9.	Distanse til brennbart materiale	200 mm	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
10.	Motstand mot vekslende termisk belastning	Opprettholder tetthet og opprettholder innvendig diameter	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
11.	Motstand mot varmføring	0 m ² K / W uten isolasjon	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
12.	Verdien av strømningsmotstands-koeffisienten	NPD	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
13.	Verdien av den gjennomsnittlige skorsteinens ruhet	R-0,001m	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
14.	Trykkfasthet	er i overensstemmelse med	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
15.	Alternierende motstand mot frysing og tining	Motstand	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
16.	Bøyestyrke	NPD	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009
18.	Maksimal bunkehøyde	15 m for DN 80mm-350mm 10 m for DN 400mm-500mm	Resultat av INiG undersøkelsen
19.	Type av drivstoff brukt	0,5 mm 0,6 mm - fyringsolje, gass, økologiske faste drivstoff 0,8 mm 1,0 mm fyringsolje, gass, økologiske faste drivstoff, kull	Produsent anbefalinger

PRODMAX
www.prodmax.pl
prodmax@prodmax.pl

Ytelsen til produktet som er definert ovenfor, er i samsvar med deklart sett ytelsesegenskaper. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med EU-forskrift nr. 305/2011 under ansvaret for produsenten referert til ovenfor.

Zuromin, 1 juni 2019

Stempel vises følgende:

F.H.P. PRODMAX

Robert Lichoń

Ul. Sokołowska 38, 05-806 Sokołów

NIP: 534-020-60-16, REGON: 010935668

Tel./fax. (23) 659 39 57/ 659 39 85

Underskrift på vegne av produsenten: Bogucki Mateusz

Stempel vises følgende:

Sjef for bedriftens produksjonskontroll.