

# Deklaracja właściwości według rozporządzenia UE 305/2011

PL128-2014/CPR

**1. Unikatowy kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

Urządzenie grzewcze na paliwa stałe bez dostawy ciepłej wody według EN 13240:2002/A2:2005

**2. Identyfikacja wyrobu budowlanego:**

Piec kominkowy na drewno, brykiety drzewne i brykiety węglowe typ: MANTA

Zaszeregowanie pieca kominkowego według EN 13240/A2 (tabela 1, klasyfikacja urządzeń - 1a).

Podstawowe dane techniczne pieców kominkowych	Drewno	Brykiety drzewne	Brykiety węglowe
Uzyskiwana moc cieplna (100%) [kW]	7	7,2	7
Obniżona moc cieplna (33%) [kW]	2,3	2,4	2,3
Maks. dawka opału do dorzucenia [kg/h]	2,2	2	1,3
Średnia temperatura spalin za króćcem przewodu dymnego [°C]	304	289	240
Przepływ masowy suchych spalin [g/s]	5	5,8	6,9
Sprawność energetyczna [%]	81,2	80,1	80,3
Stężenie CO przy 13% O <sub>2</sub> (%)	0,07	0,09	0,08
Możliwe rodzaje opału: drewno, brykiety drzewne, brykiety węglowe			
Minimalny ciąg kominowy na króćcu odprowadzenia spalin	12 Pa		
Średnica przewodu dymnego	150 mm		
Ujście przewodu dymnego	Pionowe / Poziome		
Masa	126 kg		

**3. Przeznaczenie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z właściwą zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**

Piec kominkowy MANTA jest przeznaczony do ogrzewania i dogrzewania pomieszczeń mieszkalnych i publicznych.

Piec nie jest przeznaczony do pracy ciągłej

Zaszeregowanie pieca kominkowego według EN 13240/A2 (tabela 1, klasyfikacja urządzeń - 1a).

**4. Adres kontaktowy producenta:**

HAAS+SOHN Rukov s.r.o.

ul. SNP 474/7

408 01 Rumburk

Republika Czeska

IČ (REGON): 62740989

telefon: +420 412 379 999

fax: +420 412 379 998

E-mail: [infocz@haassohn.com](mailto:infocz@haassohn.com)

**5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości wyrobów budowlanych:**

Według systemu 3 (załącznik V, punkt 1.4 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9. 3. 2011)

**6. Wyrobów dotyczy norma zharmonizowana:**

EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007, oceny według systemu 3 dokonał Strojírenský zkušební ústav, s.p. (Instytut Badawczy Budownictwa, przedsiębiorstwo państwowe), Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, jednostka notyfikowana 1015 i wydał protokół próby wstępnej typu nr . 30-12446-T-2 dla urządzenia z oznaczeniem typowym 03 342 15 z dnia 16.7.2014.

## 7. Deklarowane właściwości

Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 13240:2002/A2:2005
Podstawowa charakterystyka	Właściwości
Bezpieczeństwo pożarowe	
Reakcja na ogień	A1
Odległość od palnych materiałów	Minimalne odległości Ściana tylna = 200 mm      strop = 800 mm ściany boczne = 200 mm      ściana czołowa = 800 mm
Ryzyko wypadnięcia płonącego opału	Pass
Emisja spalin	Patrz tabela w punkcie 2
Temperatura powierzchniowa	Pass
Bezpieczeństwo elektryczne	Pass
Oczyszczalność	Pass
Maks. ciśnienie robocze	-
Temperatura spalin na wylocie	Patrz tabela w punkcie 2
Odporność mechaniczna (nośność króćca odprowadzenia spalin)	NPD
Moc cieplna	
Moc znamionowa	7 kW
Moc ogrzewania pomieszczenia	-
Moc ogrzewania wody	-
Sprawność energetyczna	Patrz tabela w punkcie 2

8. Producent podany w punkcie 4 potwierdza, że właściwości produktu podanego w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami podanymi w punkcie 7

### 9. Inne:

W przypadku, kiedy piec jest zainstalowany w pomieszczeniu z palnymi przedmiotami klasy C3 muszą być odległości od materiałów palnych podwojone.

#### Opis i przeznaczenie produktu:

Piec kominkowy do lokalnego ogrzewania najróżniejszych pomieszczeń mieszkalnych.

Podłączenie pieca kominkowego do przewodu kominowego może być wykonane wyłącznie ze zgodą przedsiębiorstwa kominiarskiego i zgodnie z ČSN 73 4201:2010 lub z dyrektywą obowiązującą w kraju, w którym piec zostanie zainstalowany.

Jako opału można użyć wyłącznie opałów podanych w punkcie 2. Nie może być użyty węgiel, koks i odpad domowy.

Instalując i eksploatując piec kominkowy należy przestrzegać zasad ochrony przeciwpożarowej obowiązujących w kraju, w którym piec będzie użytkowany.

Urządzenie mogą obsługiwać wyłącznie osoby dorosłe. Eksploatacja pieca wymaga od czasu do czasu obsługi i nadzoru.

Urządzenie może być użytkowane w normalnym środowisku według ČSN 33 2000-1 ed 2 lub według właściwego przepisu obowiązującego w kraju, do którego piec zostanie dostarczony (zainstalowany) W razie zmiany środowiska, kiedy by mogło zaistnieć przejściowe niebezpieczeństwo pożaru lub wybuchu (np. podczas klejenia linoleum, PVC, podczas prac z farbami i lakierami) piec musi zostać w porę, przed powstaniem niebezpieczeństwa, wyłączony z eksploatacji. Następnie pieca można używać dopiero po dokładnym wywietrzeniu pomieszczenia, najlepiej przeciągiem.

Na urządzenie nie można kłaść przedmiotów z materiałów łatwopalnych.

Urządzenie należy umieścić tak, aby stało mocno na niepalnym podłożu przekraczającym rzut pieca z przodu minimalnie o 300 mm i na bokach o 100 mm.

Po każdym następnym przerwaniu użytkowania pieca należy przed ponownym rozpaleniem skontrolować drożność i czystość komina, przewodu dymnego i paleniska pieca. Drzwiczki muszą być zawsze zamknięte, z wyjątkiem rozpalania, dorzucania opału i usuwania popiołu.

Bliższe warunki użytkowania pieców kominkowych są podane w Instrukcji obsługi i na Karcie technicznej.

Niniejszą deklarację właściwości wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta podanego w punkcie 4.

**HAAS + SOHN Rukov, s.r.o.**  
408 01 RUMBURK, SNP 474  
IČ: 62740989, DIČ: CZ62740989

Rumburk, dnia 07.12.2016

Ing. Petr Bár

-12-

900 500 199 0000

Dyrektor techniczny

