

Deklaracja właściwości według rozporządzenia EU 305/2011

PL129-2014/CPR

1. Unikatowy kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Urządzenie grzewcze na paliwa stałe bez dostawy ciepłej wody według EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

2. Identyfikacja wyrobu budowlanego:

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

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]	6,3	6,1	6,2
Obniżona moc cieplna (33%) [kW]	2,1	2	2
Maks. dawka opału do dorzucenia [kg/h]	1,8	1,6	1,2
Średnia temperatura spalin za króćcem przewodu dymnego [°C]	343	342	289
Przepływ masowy suchych spalin [g/s]	5,9	6,2	7
Sprawność energetyczna [%]	80,2	80,2	79,1
Stężenie CO przy 13% O ₂ (%)	0,1	0,08	0,08
Możliwe rodzaje opału: drewno, brykiety drzewne, brykiety węglowe			
Minimalny ciąg kominowy na króćcu odprowadzenia spalin	12 Pa		
Średnica przewodu dymnego	130 mm		
Ujście przewodu dymnego	Pionowe		
Masa	72 kg		

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

Piec kominkowy SARA 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

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 Strojirenský 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 30-11572/1 dla urządzenia z oznaczeniem typowym 04 332 15 z dnia 30.4.2012.

7. Deklarowane właściwości

Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Podstawowa charakterystyka	Właściwości
Bezpieczeństwo pożarowe	
Odległość od palnych materiałów	Minimalne odległości Ściana tylna = 200 mm strop = 1500 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	6kW
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 kominarskiego 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.

Rumburk, dnia 01.06.2015

900 500 199 0000

Ing. Petr Bár

Dyrektor techniczny
HAAS + SOHN Rukov, s.r.o.
400 01 RUMBURK, SNP 474
IČ 62240989, MČ 662740989