

Prohlášení o vlastnostech podle nařízení EU 305/2011

CZ110-2013/CPR

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Spotřebič na pevná paliva pro přípravu jídel s pečicí troubou dle DIN EN 12815:2001 + A1:2004:2005

2. Identifikace stavebního výrobku:

Kuchyňský sporák na dřevo, ekobrikety, uhelné brikety, uhlí (ořech 1A- 2A) typ: HA85.5-A

Zatřídění kuchyňského sporáku dle DIN EN 12815:2001 + A1:2004:2005 a doplňku ART. 15a B-VG.

Základní technické údaje krbových kamen	Dřevo	Ekobrikety	Uhelné brikety	Uhlí - ořech
Dosažený tepelný výkon (100%) [kW]	7,5	7,5	7,5	7,5
Max. dávka paliva pro přiložení [kg/h]	2,03	2,03	1,78	1,78
Průměrná tep. spalín za hrdl. kouřovodu [°C]	240	240	280	280
Hmotnostní průtok suchých spalín [g/s]	7,9	7,9	9,8	9,8
Energetická účinnost [%]	81,4	81,4	75,1	75,1
Koncentrace CO při 13% O ₂ (%)	0,13	0,03	0,11	0,11
Použitelná paliva: dřevo, ekobrikety, uhelné brikety, uhlí (ořech 1A - 2A)				
Minimální tah komína v hrdle kouřovodu	12 Pa			
Průměr kouřovodu	120 mm			
Vyústění kouřovodu	Vertikální / Horizontální			
Hmotnost	125 kg			

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací:

Kuchyňský sporák je určen pro přípravu jídel při vaření a smažení

Kuchyňský sporák je určen k dlouhodobému provozu

Zatřídění kuchyňského sporáku je provedeno dle DIN EN 12815:2001+A1:2004:2005.

4. Kontaktní adresa výrobce:

HAAS+SOHN Rukov s.r.o.

ul. SNP 474/7

408 01 Rumburk

Česká republika

IČ: 62740989

telefon: +420 412 379 999

fax: +420 412 379 998

E-mail: infocz@haassohn.com

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:

Dle systému 3 (příloha V, bod 1.4 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. 3. 2011)

6. Na výrobky se vztahuje harmonizovaná norma:

DIN EN 12815:2001 + A1:2004:2005 a doplněk ART. 15a B-VG, posouzení podle systému 3, provedl oznámený subjekt 1625 RHEIN – RUHR Freustätten Prüfstelle Im Lipperfeld 34b, 46047 Oberhausen, a vydal protokol o počáteční zkoušce typu č. NR. RRF - 15112609 pro spotřebič s typovým označením HA 85.5-A ze dne 6.2.2012.

7. Deklarované vlastnosti

Harmonizovaná technická specifikace	DIN EN 12815+A1:2004:2005; doplněk podle ART. 15a-B-VG
Základní charakteristika	Vlastnosti
Požární bezpečnost	
Vzdálenost od hořlavých materiálů	Minimální vzdálenosti zadní stěna = 200 mm strop = 1500 mm boční stěny = 200 mm čelní stěna = 800 mm
Riziko vypadnutí hořícího paliva	Pass
Emise spalin	Viz. tabulka v bodě 2
Povrchová teplota	Pass
Elektrická bezpečnost	Pass
Čistitelnost	Pass
Max. pracovní tlak	-
Teplota výstupních spalin	Viz. tabulka v bodě 2
Mechanická odolnost (nosnost odtahového hrdla)	NPD
Tepelný výkon	
Jmenovitý výkon	7,5 kW
Výkon vytápění prostoru	-
Výkon ohřevu vody	-
Energetická účinnost	Viz. tabulka v bodě 2

8. Výrobce uvedený v bodě 4 potvrzuje, že vlastnosti výrobků uvedeného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7

9. Ostatní:

V případě, že je kuchyňský sporák instalován v prostoru s hořlavými předměty C3 musí být vzdálenosti od hořlavých materiálů zdvojnásobeny.

Popis a určení výrobku:

Kuchyňský sporák je určen pro přípravu jídel vařením a smažením.

Připojení kuchyňského sporáku na komínový průduch smí být provedeno pouze se souhlasem kominického podniku a v souladu s ČSN 73 4201:2010. Nebo směrnici platnou pro stát, kde budou kamna instalována.

Jako paliva lze použít pouze paliva uvedené v bodě 2. Nesmí být použít, koks a domovní odpad.

Pro provozování a instalaci kuchyňského sporáku je nutno dodržovat zásady požární ochrany, platné pro stát ve kterém budou kamna použita.

Obsluhu spotřebiče smí provádět pouze dospělé osoby. Provoz kuchyňského sporáku vyžaduje občasnou obsluhu a dozor.

Spotřebič smí být používán v obyčejném prostředí dle ČSN 33 2000-1 ed 2 nebo podle příslušného ustanovení platného pro stát, kam bude kuchyňský sporák dodán (instalován). Při změně prostředí, kdy by mohlo vzniknout přechodné nebezpečí požáru nebo výbuchu (např. při lepení lina, PVC, při práci s nátěrovými hmotami), musí být spotřebič včas před vznikem nebezpečí vyřazen z provozu. Dále je možné spotřebič používat až po důkladném odvětrání prostoru, nejlépe průvanem.

Na spotřebič nesmějí být kladeny předměty z hořlavých hmot.

Spotřebič je nutné umístit tak, aby stál pevně na nehořlavém podkladu, přesahující půdorys kuchyňského sporáku vpředu nejméně o 300 mm a po stranách o 100 mm.

Po každém delším přerušení provozu kuchyňského sporáku je nutno před opětovným zatopením zkontrolovat průchodnost a čistotu komína, kouřovodu a spalovacího prostoru kuchyňského sporáku. Dvířka musí být vždy uzavřena, vyjma uvádění do provozu, doplňování paliva a odstraňování popela.

Podrobnější podmínky provozu kuchyňských sporáku jsou uvedeny v Návodu na obsluhu a v Technickém listu.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Ing. Petr Bár

Technický ředitel

V Rumburku dne 26.6.2013

900 500 199 0000

HAAS + SOHN Rukov, s.r.o.
408 01 RUMBURK, SNP 474
IČ: 62740989, DIČ: CZ62740989
-5-

Vyhlásenie o vlastnostiach podľa nariadenia EÚ 305/2011

SK110-2013/CPR

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Spotrebič na pevné palivá pre prípravu jedal s rúrou na pečenie podľa DIN EN 12815:2001 + A1:2004:2005

2. Identifikácia stavebného výrobku:

Krbové kachle na drevo, ekobrikety a uhoľné brikety, uhlie (orech 1A – 2A) typ: HA85.5-A

Zatriedenie kuchynského sporáka podľa DIN EN 12815:2001 + A1:2004:2005 a doplnku ART. 15a B-VG.

Základní technické údaje kuchyňského sporáku	Dřevo	Ekobrikety	Uhoľné brikety	Uhlí - ořech
Dosažený tepelný výkon (100%) [kW]	7,5	7,5	7,5	7,5
Max. dávka paliva pro přiložení [kg/h]	2,03	2,03	1,78	1,78
Průměrná tep. spalin za hrdl. kouřovodu [°C]	240	240	280	280
Hmotnostní průtok suchých spalin [g/s]	7,9	7,9	9,8	9,8
Energetická účinnost [%]	81,4	81,4	75,1	75,1
Koncentrace CO při 13% O ₂ (%)	0,13	0,03	0,11	0,11
Použitelná paliva: dřevo, ekobrikety, uhoľné brikety, uhli (orech 1A - 2A)				
Minimální tah komína v hrdle kouřovodu	12 Pa			
Průměr kouřovodu	120 mm			
Vyústění kouřovodu	Vertikální / Horizontální			
Hmotnost	125 kg			

3. Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitia stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Kuchynský sporak je určený na prípravu jedal pri varení a smažení

Kuchynský sporák je určený na dlhodobé prevádzky

Zatriedenie kuchynského sporáka je vykonané podľa DIN EN 12815:2001+A1:2004:2005.

4. Kontaktná adresa výrobcu:

HAAS+SOHN Rukov s. r. o.

ul. SNP 474/7

408 01 Rumburk

Česká republika

IČO: 62740989

telefón: +420 412 379 999

fax: +420 412 379 998

E-mail: infocz@haassohn.com

5. Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov:

Podľa systému 3 (príloha V, bod 1.4 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 zo dňa 9. 3. 2011)

6. Na výrobky sa vzťahuje harmonizovaná norma:

DIN EN 12815:2001 + A1:2004:2005 a doplnok ART. 15a B-VG, posúdenie podľa systému 3, vykonal notifikovaný orgán 1625 RHEIN – RUHR Freustätten Prüfstelle Im Lipperfeld 34b, 46047 Oberhausen, a vydal protokol o počiatkovej skúške typu č. NR RRF - 12112609 pre spotrebič s typovým označením HA 85.5-A zo dňa 6.2.2012.

7. Deklarované vlastnosti

Harmonizovaná technická špecifikácia	DIN EN 12815+A1:2004:2005; doplnok podľa ART. 15a-B-VG
Základná charakteristika	Vlastnosti
Požiarna bezpečnosť	
Vzdialenosť od horľavých materiálov	Minimálne vzdialenosti zadná stena = 200 mm strop = 1500 mm bočné steny = 200 mm čelná stena = 800 mm
Riziko vypadnutia horiaceho paliva	Pass
Emisie spalín	Pozrite tabuľku v bode 2
Povrchová teplota	Pass
Elektrická bezpečnosť	Pass
Čistiteľnosť	Pass
Max. pracovný tlak	-
Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone	Pozrite tabuľku v bode 2
Mechanická odolnosť (nosnosť odťahového hrdla)	NPD
Tepelný výkon	
Menovitý výkon	7,5 kW
Výkon vykurovania priestoru	-
Výkon ohrevu vody	-
Energetická účinnosť	Pozrite tabuľku v bode 2

8. Výrobca uvedený v bode 4 potvrdzuje, že vlastnosti výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s vlastnosťami uvedenými v bode 7.

9. Ostatné:

V prípade, že je kuchynský sporák inštalovaný v priestore s horľavými predmetmi C3, musia byť vzdialenosti od horľavých materiálov zdvojnásobené.

Popis a určenie výrobku:

Kuchynský sporák je určený na prípravu jedla varením a vypražením.

Prípojenie kuchynského sporáka na komínový prieduch smie byť vykonané iba so súhlasom kominárskeho podniku a v súlade s ČSN 73 4201:2010, alebo smernicou platnou pre štát, kde budú kachle inštalované.

Ako palivo je možné použiť iba palivá uvedené v bode 2. Nesmie byť použité uhlie, koks a domový odpad.

Pre prevádzkovanie a inštaláciu kuchynského sporáka je nutné dodržiavať zásady požiarnej ochrany, platné pre štát v ktorom budú kachle použité.

Obsluhu spotrebiča smú vykonávať iba dospelé osoby. Prevádzka kuchynského sporáka vyžaduje občasnú obsluhu a dozor.

Spotrebič smie byť používaný v obyčajnom prostredí podľa ČSN 33 2000-1 ed. 2 alebo podľa príslušného ustanovenia platného pre štát, kam budú kuchynský sporák dodaný (inštalovaný). Pri zmene prostredia, kde by mohlo vzniknúť prechodné nebezpečenstvo požiaru alebo výbuchu (napr. pri lepení linolea, PVC, pri práci s náterovými hmotami), musí byť spotrebič včas pred vznikom nebezpečenstva vyradený z prevádzky. Ďalej je možné spotrebič používať až po dôkladnom odvetraní priestoru, najlepšie prievanom.

Na spotrebič nesmú byť kladené predmety z horľavých hmôt.

Spotrebič je nutné umiestniť tak, aby stál pevne na nehorľavom podklade, presahujúci pôdorys kuchynského sporáka vpredu najmenej o 300 mm a po stranách o 100 mm.

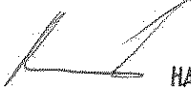
Po každom dlhšom prerušení prevádzky kuchynského sporáka je nutné pred opätovným zakúrením skontrolovať priechodnosť a čistotu komína, dymovodu a spaľovacieho priestoru kuchynského sporáka. Dvierka musia byť vždy uzatvorené, okrem uvádzania do prevádzky, dopĺňovania paliva a odstraňovania popola.

Podrobnejšie podmienky prevádzky kuchynského sporáka sú uvedené v Návode na obsluhu a v Technickom liste.

Toto vyhlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

V Rumburku dňa 26. 6. 2013

Ing. Petr Bár
Technický riaditeľ


HAAS + SOHN Rukov, s.r.o.
408 01 RUMBURK, SNP 474
IČ: 62740989, DIČ: CZ62740989
-5-

900 500 199 0000