

Prohlášení o vlastnostech podle nařízení EU 305/2011

CZ196-2019/CPR

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Spotřebič na pevná paliva bez dodávky teplé vody dle EN 13240:2002/A2:2005/AC:2007

2. Identifikace stavebního výrobku:

Krbová kamna na dřevo, uhelné brikety, ekobrikety typ: JONSBO

Zatřídění krbových kamen dle EN 13240/A2 (tabulka 1, třídění spotřebičů - 1a).

Základní technické údaje krbových kamen	Dřevo	Ekobrikety	Uhelné brikety
Dosažený tepelný výkon (100%) [kW]	8,2	8,2	8,2
Snížený tepelný výkon (50%) [kW]	-	-	-
Max. dávka paliva pro přiložení [kg/h]	2,5	2,2	1,64
Průměrná tep. spalin za hrdl. kouřovodu [°C]	278	257	246
Hmotnostní průtok suchých spalin [g/s]	6,5	7,1	9,4
Energetická účinnost [%]	80	80	77
Koncentrace CO při 13% O ₂ (%)	0,08	0,05	0,10
Použitelná paliva: dřevo, ekobrikety, uhelné brikety			
Minimální tah komína v hrdle kouřovodu	12 Pa		
Průměr kouřovodu	150 mm		
Vyústění kouřovodu	Vertikální/Horizontalní		
Hmotnost (keramika/kámen)	150/182 kg		

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

Krbová kamna JONSBO jsou určena k přitápění a vytápění obytných a společenských místností.

Kamna nejsou určena pro nepřetržitý provoz

Zatřídění krbových kamen je provedeno dle EN 13240/A2 (tabulka 1, třídění spotřebičů - 1a).

4. Kontaktní adresa výrobce:

HAAS+SOHN Rukov s.r.o.

ul. Nádražní 260

407 56 Jiřetín pod Jedlovou

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:

EN 13240:2002/A2:2005/AC:2007, posouzení podle systému 3, vykonal a vydal oznámený subjekt SZÚ, s.p. v Brno, Hudcova 424/56b, 621 00 protokol č. 30-12760 pro spotřebič JONSBO s typovým označením 04 347- C ze dne 20.7.2015.

7. Deklarované vlastnosti

Harmonizovaná technická specifikace	EN 13240:2002/A2:2005/AC:2007
Základní charakteristika	Vlastnosti
Požární bezpečnost	
Vzdálenost od hořlavých materiálů	Minimální vzdálenosti zadní stěna =400 mm strop = 800 mm boční stěny =400 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	8 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 jsou kamna instalována v prostoru s hořlavými předměty C3 musí být vzdálenosti od hořlavých materiálů zdvojnásobeny.

Popis a určení výrobku:

Krbová kamna k místnímu (lokálnímu) vytápění nejrůznějších obytných místností.

Připojení krbových kamen 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 použito uhlí, koks a domovní odpad.

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

Obsluhu spotřebiče smí provádět pouze dospělé osoby. Provoz kamen 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 budou kamna dodána (instalována). 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 kamen vpředu nejméně o 300 mm a po stranách o 100 mm.

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

Podrobnější podmínky provozu krbových kamen jsou uvedeny v Návodu na obsluhu a v Technickém listu.

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

V Jiřetíně pod Jedlovou dne 1.4.2019

900 500 199 0000

Ing. David Tröschel
HAAS + SOHN
Technický ředitel
HAAS + SOHN RUKOV, S.R.O.
Nádražní 260 | CZ-407 56 Jiřetín p. Jedlovou
IČ: 62740989 | DIČ: CZ62740989
www.haassohn-rukov.cz

Vyhlásenie o vlastnostiach podľa nariadenia EÚ 305/2011

SK196-2019/CPR

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Spotrebič na pevné palivá bez dodávky teplej vody podľa EN 13240:2002/A2:2005/AC:2007

2. Identifikácia stavebného výrobku:

Krbové kachle na drevo, uhoľné brikety, ekobrikety typ: JONSBO

Zatriedenie krbových kachiel podľa EN 13240/A2 (tabuľka 1, triedenie spotrebičov – 1a).

Základné technické údaje krbových kachiel	Drevo	Ekobrikety	Uhoľné brikety
Dosiahnutý tepelný výkon (100 %) [kW]	8,2	8,2	8,2
Znížený tepelný výkon (50 %) [kW]	-	-	-
Max. dávka paliva na priloženie [kg/h]	2,5	2,2	1,64
Priemerná tep. spalín za hrdl. dymovodu [°C]	278	257	246
Hmotnostný prietok suchých spalín [g/s]	6,5	7,1	9,4
Energetická účinnosť [%]	80	80	77
Koncentrácia CO pri 13 % O ₂ (%)	0,08	0,05	0,10
Použiteľné palivá: drevo, ekobrikety, uhoľné brikety			
Minimálny ťah komína v hrdle dymovodu	12 Pa		
Priemer dymovodu	150 mm		
Vyústenie dymovodu	Vertikálne/Horizontalne		
Hmotnosť (keramika, kámeň)	150/182kg		

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

Krbové kachle JONSBO sú určené na prikurovanie a vykurovanie obytných a spoločenských miestností.

Kachle nie sú určené pre nepretržitú prevádzku.

Zatriedenie krbových kachiel je vykonané podľa EN 13240/A2 (tabuľka 1, triedenie spotrebičov – 1a).

4. Kontaktná adresa výrobcu:

HAAS+SOHN Rukov s. r. o.

ul. Nádražní 260

407 56 Jiřetín pod Jedlovou

Česká Republika

IČO: 62740989

telefon: +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:

EN 13240:2002/A2:2005/AC:2007, posúdenie podľa systému 3, vykonal a vydal oznámený subjekt SZÚ, s.p Hudcova 424/56b, 621 00 Brno protokol č. 30-12760 pre spotrebič JONSBO s typovým označením 04 347- C zo dňa 20.7.2015.

7. Deklarované vlastnosti

Harmonizovaná technická špecifikácia	EN 13240:2002/A2:2005/AC:2007
Základná charakteristika	Vlastnosti
Požiarna bezpečnosť	
Vzdialenosť od horľavých materiálov	Minimálne vzdialenosti zadná stena = 400 mm strop = 800 mm čelná stena = 800 mm bočné steny = 400 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	8 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 sú kachle inštalované v priestore s horľavými predmetmi C3, musia byť vzdialenosti od horľavých materiálov zdvojnásobené.

Popis a určenie výrobku:

Krbové kachle na miestne (lokálne) vykurovanie najrôznejších obytných miestností.

Pripojenie krbových kachiel 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 krbových kachiel je nutné dodržiavať zásady požiarnej ochrany, platné pre štát v ktorom budú kachle použité.

Obsluhu spotrebiča smú vykonávať iba dospelé osoby. Prevádzka kachiel 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 kachle dodané (inštalované). 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 kachiel vpredu najmenej o 300 mm a po stranách o 100 mm.

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

Podrobnejšie podmienky prevádzky krbových kachiel sú uvedené v Návode na obsluhu a v Technickom liste.

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

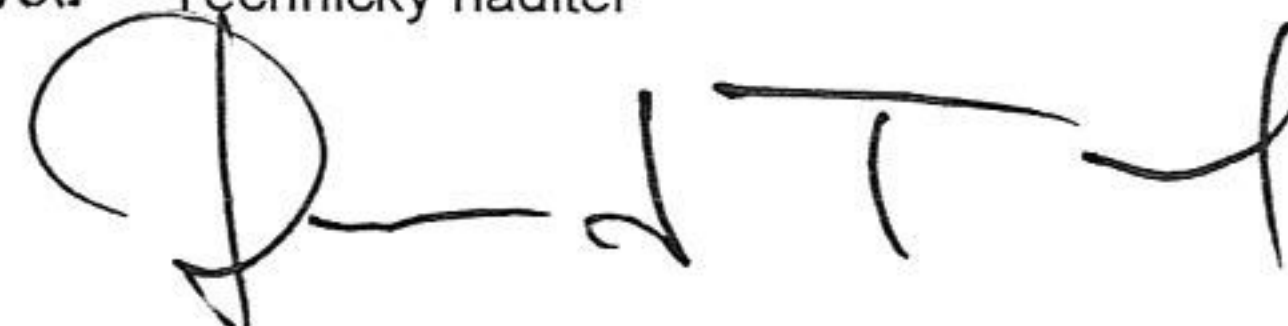
V Jiřetíně pod Jedlovou dňa 1.4.2019

900 500 199 0000

HAAS + SOHN
HAAS+SOHN RUKOV, S.R.O.
Nádražní 260 | CZ-407 56 Jiřetín p. Jedlovou
IČ: 62740989 | DIČ: CZ62740989
www.haassohn-rukov.cz

Ing. David Tröschel

Technický riaditeľ



Prohlášení o vlastnostech podle nařízení EU 305/2011

CZ204-2019/CPR

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Spotřebič spalující dřevěné pelety k vytápění obytných prostorů bez dodávky teplé vody dle: EN 14785

2. Identifikace stavebního výrobku:

Peletová kamna na spalování dřevěných pelet typ: HSP 7 II

Zatřídění peletových kamen dle EN 14785

Základní technické údaje peletových kamen	Pelety průměr 6mm délka 30mm
Dosažený tepelný výkon (100%) [kW]	8,2
Jmenovitý výkon [kW]	8
Obsah zásobníku [kg]	12
Doba spalování s jednou nádrží (min./max.)	7h – 22h
Teplota kouřových plynů [°C]	197
Obsah CO ve spalínách [mg/m ³]	138
Účinnost	90 %
Sezónní energetická účinnost	84,98 %
Schopnost vytápění místnosti dle Ö-Norm M7521	max. 230 m ³
Schopnost vytápění místnosti dle DIN 18893 trvalé vytápění	250 m ³ / 145 m ³ / 98 m ³
Schopnost vytápění místnosti dle DIN 18893 časové vytápění	165 m ³ / 95 m ³ / 65 m ³
Elektrický příkon (min. / max.) při běžném provozu:	Max. 50 W
Elektrické zapalování (po dobu max. 15 min. při startu)	Max. 380 W
Minimální tah komína v hrdle kouřovodu	12 Pa
Průměr kouřovodu	80 mm
Vyústění kouřovodu	Vertikální
Hmotnost	125 kg

Strojní část kamen na dřevěné pelety typ: HSP 7 II vyhovuje ISO 12100: 2011, ČSN EN 953-A1:2009, ČSN ISO 1819:1993

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

Peletová kamna HSP 7 II jsou určena k přitápění a vytápění obytných a společenských místností.

Kamna na dřevěné pelety jsou určena pro nepřetržitý provoz a jsou vybavena pro plně automatizovaný provoz.

Zatřídění kamen na dřevěné pelety je provedeno dle EN 14785.

4. Kontaktní adresa výrobce:

HAAS+SOHN Rukov s.r.o.

ul. Nádražní 260

407 56 Jiřetín pod Jedlovou

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:

Na výrobky se vztahuje harmonizovaná norma EN 14785:2006, posouzení podle systému 3, provedl Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, Im Lipperfeld 34 b, 46047 Oberhausen, oznámený subjekt 1625 a vydal protokol o zkoušce RRF-85 17 44 14-2 pro spotřebič HSP 7 II s typovým označením 450.08 ze dne 13.7.2017.

7. Deklarované vlastnosti

Harmonizovaná technická specifikace	EN 14785
Základní charakteristika	Vlastnosti
Požární bezpečnost	
Vzdálenost od hořlavých materiálů	Minimální vzdálenosti zadní stěna = 100 mm boční stěny = 100 mm čelní stěna = 800 mm
Riziko vypadnutí hořícího paliva	Pass
Emise spalin CO (mg/m ³)	Viz tabulka v bodě 2
Povrchová teplota	Pass
Elektrická bezpečnost	EN 60335-1 ED.2: 2003, EN 60 335-2-102:2007
Čistitelnost	Pass
Max. pracovní tlak	-
Teplota výstupních spalin	Viz tabulka v bodě 2
Mechanická odolnost (nosnost odtahového hrdla)	EN ISO 12100: 2011; EN 953 + A1 2009
Tepelný výkon	
Dosažený tepelný výkon	Viz tabulka v bodě 2
Jmenovitý výkon	Viz tabulka v bodě 2
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 jsou kamna na dřevěné pelety instalována v prostoru s hořlavými předměty C3 dle ČSN EN 13501-1 musí být vzdálenosti od hořlavých materiálů zdvojnásobeny.

Popis a určení výrobku:

Kamna na dřevěné pelety k místnímu (lokálnímu) vytápění nejrůznějších obytných místností.

Připojení peletových kamen na dřevěné pelety ke komínovému průduchu 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.

Pro provozování a instalaci peletových kamen na dřevěné pelety je nutno dodržovat zásady požární ochrany, platné pro stát ve kterém budou kamna použita.

Obsluhu spotřebiče smí provádět pouze dospělé osoby. Provoz peletových kamen na dřevěné pelety 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 budou kamna dodána (instalována). 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 kamen vpředu nejméně o 300 mm a po stranách o 100 mm.

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

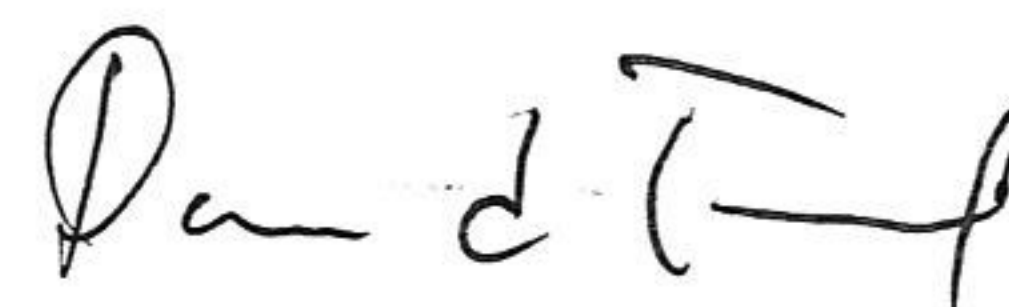
Podrobnější podmínky provozu peletových kamen na dřevěné pelety jsou uvedeny v Návodu na obsluhu a v Technickém listu.

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

V Jiřetíně pod Jedlovou dne 1.4. 2019

900 500 199 0000

HAAS + SOHN Ing. David Tröschel
HAAS+SOHN RUKOV, S.R.O. Technický ředitel
Nádražní 260 | CZ-407 56 Jiřetín p. Jedlovou
IČ: 62740989 | DIČ: CZ62740989
www.haassohn-rukov.cz
-5-



Vyhlasenie o vlastnostiach podľa nariadenia EÚ 305/2011

SK204-2019/CPR

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Spotrebič spaľujúce drevené pelety k vykurovanie obytných priestorov s dodávkou teplej vody podľa: EN 14785

2. Identifikácia stavebného výrobku:

Peletové kachle na spaľovanie drevených pelet typ: HSP 7 II

Zatriedenie peletových kachiel podľa EN 14785

Základní technické údaje peletových kachiel	Pelety priemer 6mm dĺžka 30mm
Dosiahnutý tepelný výkon (100%) [kW]	8,2
Menovitý výkon[kW]	8
Obsah zásobníka [kg]	12
Doba spaľovania s jednou nádržou (min./max.)	7h – 22h
Teplota dymových plynov [°C]	197
Obsah CO v spalinách [mg/m ³]	138
Účinnosť	90 %
Sezónna energetická účinnosť	84,98 %
Schopnosť vykurovanie miestnosti podľa Ö-Norm M7521	max. 230 m ³
Schopnosť vykurovanie miestnosti podľa DIN 18893 trvalé vykurovanie	250 m ³ / 145 m ³ / 98 m ³
Schopnosť vykurovanie miestnosti podľa DIN 18893 časové vykurovanie	165 m ³ / 95 m ³ / 65 m ³
Elektrický príkon (min. / max.) při běžnej prevádzke:	Max. 50 W
Elektrické zapalovanie (po dobu max. 15 min. pri štarte)	Max. 380 W
Minimálny ťah komína v hrdle dymovodu	12 Pa
Priemer dymovodu	80 mm
Vyustenie dymovodu	Vertikálne
Hmotnosť	125 kg

Strojné časť kachiel na drevené pelety HSP 7 II typ 450.08 vyhovuje ISO 12100: 2011, ČSN EN 953-A1:2009, ČSN ISO 1819:1993

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

Peletové kachle HSP 7 II sú určené na prikurovanie a vykurovanie obytných a spoločenských miestností.

Kachle na drevené pelety sú určené pre nepretržitú prevádzku a sú vybavené pre plne automatizovanú prevádzku.

Zatriedenie kachiel na drevené pelety je vykonané podľa EN 14785.

4. Kontaktná adresa výrobcu:

HAAS+SOHN Rukov s. r. o.

ul. Nádražní 260

407 56 Jiřetín pod Jedlovou

Česká republika

IČO: 62740989

telefon: +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:

Na výrobky sa vzťahuje harmonizovaná norma EN 14785:2006 posúdenie podľa systému 3, provedl Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, Im Lipperfeld 34 b, 46047 Oberhausen, oznámený subjekt 1625 a vydal protokol o skúške RRF-85 17 44 14-2 pre spotrebič HSP 7 II s typovým označením 450.08 zo dňa 13.7.2017.

7. Deklarované vlastnosti

Harmonizovaná technická špecifikácia	EN 14785
Základná charakteristika	Vlastnosti
Požiarna bezpečnosť	
Vzdialenosť od horľavých materiálov	Minimálne vzdialenosti zadná stena = 100 mm bočné steny = 100 mm čelná stena = 800 mm
Riziko vypadnutia horiaceho paliva	Pass
Emisie spalín CO (mg/m ³)	Pozri tabuľku v bode 2
Povrchová teplota	Pass
Elektrická bezpečnosť	EN 60335-1 ED.2: 2003, EN 60 335-2-102:2007
Čistiteľnosť	Pass
Max. pracovný tlak	-
Teplota výstupných spalín	Pozri tabuľku v bode 2
Mechanická odolnosť (nosnosť odťahového hrdla)	EN ISO 12100: 2011; EN 953 + A1 2009
Tepelný výkon	
Dosiahnutý tepelný výkon	Pozri tabuľku v bode 2
Menovitý výkon	Pozri tabuľku v bode 2
Výkon predávaný len telesom kachlí	-
Použiteľný výkon pre ohrev vody	-
Energetická účinnosť	Pozri 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 sú kachle inštalované v priestore s horľavými predmetmi C3 dľa ČSN EN 13501-1 musia byť vzdialenosti od horľavých materiálov zdvojnásobené.

Popis a určenie výrobku:

Kachle na drevené pelety na miestne (lokálne) vykurovanie najrôznejších obytných miestností.

Pripojenie peletových kachiel na drevené pelety na komínový prieduch smie byť vykonané iba sa 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 peletových kachiel je nutné dodržiavať zásady požiarnej ochrany, platné pre štát v ktorom budú kachle použité.

Obsluhu spotrebiča smú vykonávať iba dospelé osoby. Prevádzka kachiel 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 kachle dodané (inštalované). 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 kachiel vpredu najmenej o 300 mm a po stranách o 100 mm.

Po každom dlhšom prerušení prevádzky peletových kachiel na drevené pelety je nutné pred opätovným zakúrením skontrolovať priechodnosť a čistotu komína, dymovodu a spaľovacieho priestoru kachiel. Dvierka musia byť vždy uzatvorené, okrem odstraňovania popola.

Podrobnejšie podmienky prevádzky peletových kachiel na drevené pelety sú uvedené v Návoде na obsluhu a v Technickom liste.

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

V Jiřetíně pod Jedlovou dňa 1.4.2019

900 500 199 0000

HAAS + SOHN
HAAS+SOHN RUKOV, S.R.O.
Nádražní 260 | CZ-407 56 Jiřetín p. Jedlovou
IČ: 62740989 | DIČ: CZ62740989
www.haassohn-rukov.cz
-5-

Ing. David Tröschel

Technický riaditeľ