

Prohlášení o vlastnostech podle nařízení EU 305/2011

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

Spotřebič na pevná paliva bez dodávky teplé vody dle EN 13240:2001+A2:2007

2. Identifikace stavebního výrobku:

Krbová kamna na dřevo a uhelné brikety: UNI - 1550

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

<u>Základní technické údaje krbových kamen</u>	<u>Dřevo</u>	<u>Uhelné brikety</u>
Dosažený tepelný výkon (100%) [kW]	5.5 kW	5.5 kW
Snížený tepelný výkon (33%) [kW]	2.5 kW	2.5 kW
Max. dávka paliva pro přiložení [kg/h]	1.5 -2.0	1.5 -2.0
Průměrná tep. spalin za hrdl. Kouřovodu [°C]	367	356
Hmotnostní průtok suchých spalin [g/s]	4.21	4.88
Energetická účinnost [%]	78.9	76.3
Koncentrace CO při 13% O ₂ [%]	0.08	0.17
Použitelná paliva: dřevo uhelné brikety		
Mínimální tah komína v hrdle kouřovodu		12 Pa
Průměr kouřovodu		120 mm
Vyústění kouřovodu		Zadní
Hmotnost		54 kg

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

Krbová kamna UNI- 1550 jsou určena k přitápění a vytápění obytných a společenských místností.

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

4. Kontaktní adresa výrobce:

Uniproducts Industrial LTD
Suite 1707, 17thFloor Chinachem Tsuen Wan Plaza
455-457 Castle Peak Road, Tsuen Wan Honkong
E-mail: sales@uniproducts.net

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 výrobek se vztahuje harmonizovaná norma:

EN 13240:2001+A2:2007

7. Deklarované vlastnosti:

Harmonizovaná technická specifikace	EN 13240:2001+A2:2007
Základní charakteristika	Vlastnosti
Požární bezpečnost	
Vzdálenost od hořlavých materiálů	Minimální vzdálenosti zadní stěna = 50 cm boční stěny = 53 cm čelní stěna = 80 cm strop
Riziko vypadnutí hořícího paliva	Pass
Emise spalin	Viz. Tabulka v bodě 2
Povrchová teplota	Pass
Čistitelnost	Pass
Teplota výstupních spalin	Viz. Tabulka v bodě 2
Mechanická odolnost (nosnost odtahového hrdla)	N/A
Tepelný výkon	
Jmenovitý výkon	5 kW
Výkon vytápění prostoru	5.5 kW
Výkon ohřevu vody	N/A
Energetická účinnost	Viz. Tabulka v bodě 2

8. Výrobce uvedený v bodě 4 potvrzuje, že vlastnosti výrobků uvedené 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 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 komínického podniku v souladu s ČSN 73 4201:2010. Nebo směrnici platnou pro stát kde budou kamna instalována. Jako palivo lze používat pouze paliva uvedená 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. 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 nejméně 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 k 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.

Datum: 26-06-2014

V zastoupení



Prehlásenie o vlastnostiach podľa nariadenia EU 305/2011

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku:

Spotrebič na pevné palivo bez dodávky teplej vody podľa EN 13240:2001+A2:2007

2. Identifikácia stavebného výrobku:

Krbová pec na drevo a uholné brikety: UNI - 1550

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

<u>Základné technické údaje krbových pecí</u>	<u>Drevo</u>	<u>Uholné brikety</u>
Dosiahnutý tepelný výkon (100%) [kW]	5.5 kW	5.5 kW
Znížený tepelný výkon (33%) [kW]	2.5 kW	2.5 kW
Max. dávka paliva na priloženie [kg/h]	1.5 -2.0	1.5 -2.0
Priemerná teplota spalín za hrdl. dymovodu [°C]	367	356
Hmotnostný prietok suchých spalín [g/s]	4.21	4.88
Energetická účinnosť [%]	78.9	76.3
Koncentrácia CO pri 13% O ₂ [%]	0.08	0.17
Použiteľné palivo: drevo, uholné brikety		
Minimálny ťah komína v hrdle dymovodu		12 Pa
Priemer dymovodu		120 mm
Vyústenie dymovodu		Zadný
Hmotnosť		88 kg

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

Krbová pec UNI- 1700 je určená na prikurovanie a kúrenie obytných a spoločenských miestností.

Zatriedenie krbových pecí je vyhotovené podľa EN 13240/A2 (tabuľka 1, triedenie spotrebičov -1a).

4. Kontaktná adresa výrobcu:

Uniproducts Industrial LTD
Suite 1707, 17thFloor Chinachem Tsuen Wan Plaza
455-457 Castle Peak Road, Tsuen Wan Honkong
E-mail: sales@uniproducts.net

5. Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov:

Podľa systému 3 (príloha V, bod 1.4 Nariadenie Európskeho parlamentu a rady (EU) č:305/2011 zo dňa 9. 3. 2011)

6. Na výrobok sa vzťahuje harmonizovaná norma:

EN 13240:2001+A2:2007

7. Deklarované vlastnosti:

Harmonizovaná technická špecifikácia	EN 13240:2001+A2:2007
Základná charakteristika	Vlastnosti
Požiarne bezpečnosť	
Vzdialenosť od horľavých materiálov	Minimálne vzdialenosti zadná stena = 50 cm bočné steny = 53 cm čelná stena = 80 cm strop
Riziko vypadnutia horiaceho paliva	Pass
Emisie spalín	Vid'. Tabuľka v bode 2
Povrchová teplota	Pass
Čistiteľnosť	Pass
Teplota výstupných spalín	Vid'. Tabuľka v bode 2
Mechanická odolnosť (nosnosť odťahového hrdla)	N/A
Tepelný výkon	
Menovitý výkon	5 kW
Výkon vykurovanie priestoru	5.5 kW
Výkon ohrevu vody	N/A
Energetická účinnosť	Vid'. Tabuľka v bode 2

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

9. Ostatné

V prípade, že je pec inštalovaná v priestore s horľavými predmetmi C3, musia byť vzdialenosti od takých materiálov zdvojnásobené.

Popis a určenie výrobku:

Krbová pec na miestne (lokálne) vykurovanie najrôznejších obytných miestností. Pripojenie krbových pecí na komínový priechod môže byť urobený iba so súhlasom kominárskeho podniku v súlade s ČSN 73 4201:2010, alebo smernicou platnou pre štát, kde budú pece inštalované. Ako palivo je možné používať iba palivo uvedené v bode 2. Nesmie byť použité uhlie, koks a domový odpad. Na prevádzkovanie a inštaláciu krbových pecí je nutné dodržiavať zásady požiarnej ochrany, platnej pre štát, v ktorom budú pece použité. Obsluhu spotrebiča môžu vykonávať len dospelé osoby. Prevádzka pecí vyžaduje občasnú obsluhu a dozor. Spotrebič smie byť použitý v obyčajnom prostredí podľa ČSN 33 2000-1 ad 2, alebo podľa príslušného ustanovenia platného pre štát, kam budú pece dodané (inštalované). Pri zmene prostredia, kedy by mohlo vzniknúť prechodné nebezpečenstvo požiaru alebo výbuchu (napr. lepenie 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 položené predmety z horľavých hmôt. Spotrebič je nutné umiestniť tak, aby stál pevne na nehorľavom podklade, presahujúcom pôdorys pece vpredu najmenej o 300 mm a po stranách najmenej o 100 mm. Po každom ďalšom prerušení prevádzky pece je nutné pred opätovným zakúrením skontrolovať priechodnosť a čistotu komína, dymovodu a spaľovacieho priestoru pece. Dvierka musia byť vždy uzavreté, okrem uvádzania do prevádzky, dopĺňovania paliva a pri odstraňovaní popola. Podrobnejšie podmienky prevádzky krbovej pece sú upravené v návode na obsluhu a v Technickom liste. Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Dátum: 26-06-2014

V zastúpení

