

## **ES Prohlášení o shodě**

Podle ES směrnic Rady 89/106/EHS  
(odpovídá nařízení vlády č. 190/2002 Sb.)

**Výrobce:** HAAS + SOHN Rukov, spol. s r. o.

ul. SNP 474, 408 01 Rumburk

IČ: 62740989

DIC: CZ 62740989

### **Identifikační údaje o výrobku**

Krbová kamna **ADRIA MAX**

<b>TECHNICKÁ DATA</b>	<b>Dřevo</b>	<b>Ekobrikety</b>	<b>Uhelné brikety</b>
Dosažený tepelný výkon (100%) [kW]	11,6	10,5	10
Snížený tepelný výkon (33%) [kW]	3,8	3,5	3,3
Max. dávka paliva pro přiložení [kg/h]	3,3	3,5	2,2
Průměrná tep. spalin za hrdl. kouřovodu [°C]	307	360	264
Hmotnostní průtok suchých spalin [g/s]	8,5	9,4	12,2
Energetická účinnost [%]	77,6	70,1	68,7
Koncentrace CO při 13% O <sub>2</sub>	0,3	0,4	0,11

Minimální tah komína v hrdle kouřovodu	12 Pa
Průměr kouřovodu	150 mm
Vyústění kouřovodu	vertikální
Hmotnost	164 kg

### **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 4201:2008.

Jako paliva lze použít pouze kusové dřevo, brikety z lisovaného dřeva (ekobrikety), hnědouhelné brikety. Nesmí být použito uhlí, koks a domovní odpad.

Pro provozování a instalaci krbových kamen je nutno dodržovat zásady požární ochrany, obsažené v ČSN 06 1008: 1997.

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

Spotřebič smí být používán v obyčejném prostředí dle ČSN 33 2000-3:1995. 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. Bezpečná vzdálenost kamen od hořlavých hmot je ve směru hlavního sálání (přední strana kamen) 800 mm, v ostatních směrech 200 mm. Bezpečná vzdálenost kouřovodu kamen od obložení zárubní dveří a ostatních částí stavebních konstrukcí z hořlavých hmot a od instalace potrubí včetně jeho případné izolace je 200 mm. Od ostatních částí stavebních konstrukcí z hořlavých hmot 400 mm.

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.

Krbová kamna nemají charakter stáložárného topidla. Jsou určena k periodickému – přerušovanému (dočasnému) provozu.

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.

#### **Údaje o použitém způsobu posuzování shody:**

Posouzení vzorku spotřebiče bylo provedeno podle směrnice Rady 89/106/EHS systém 3, druhá možnost bodu ii) oddílu 2 přílohy III (odpovídá nařízení vlády č. 190/2002 Sb. § 5.)

#### **Seznam technických předpisů a harmonizovaných českých technických norem použitých při posuzování shody:**

ČSN EN 13240:2002/A2:2004, ČSN 06 1008:1997

#### **Údaje o autorizované osobě, podílející se na posouzení shody:**

Strojírenský zkušební ústav s. p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČO: 00001490 – notifikovaná osoba 1015, autorizovaná osoba 202 – který vydal závěrečný protokol o počáteční zkoušce typu č. 30 – 8810/1 ze dne 26. 5. 2008 a certifikát č. E – 30 –00351 – 08 ze dne 26. 5. 2008.

#### **Potvrzení výrobce**

Výrobce HAAS + SOHN Rukov s.r.o.

potvrzuje, že vlastnosti spotřebiče splňují základní požadavky podle směrnice Rady 89/106/EHS (odpovídá nařízení vlády č. 190/2002 Sb.), příloha ZA normy EN 13240:2001/A2:2004. Za podmínek obvyklého, výrobcem určeného, použití jsou bezpečné. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobků uvedených na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Zajistil všechna nezbytná opatření k tomu, aby výrobní proces, včetně výstupní kontroly a zkoušek konečného výrobku, zabezpečovaly jednotnost výroby a shodu spotřebičů s typy, popsány v certifikátu a se základními požadavky, které jsou na ně aplikovatelné.

V Rumburku dne 30. 5. 2008

Petr Bár  
vedoucí vývoje