

Prohlášení o vlastnostech podle Nařízení (EU) 305/2011

Čís. 0.OP.0.1.- CPR-20.13.07/01

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Spotřebiče na pevná paliva k vytápění obytných prostor *bez dodávky teplé vody*
EN 12815:2002 /A1:2005

Sporák na dřevo **PLAMEN 850 GLAS**

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků: Sporák na dřevo **PLAMEN 850 GLAS**

Základní technické údaje: Sporák na dřevo **PLAMEN 850 GLAS**

Basic technical specifications of the cooker burning solid fuel (wood)

Type	Main dimensions (mm)			Heat output (kW)	Mass of the test fuel (as fired basis) (kg/h)	Diameter of flue gas connector (mm)	Operating draught (Pa)
	Height	Width	Depth				
PLAMEN 850 GLAS	825	845	600	8	2-3	120	12

Sporák na dřevo PLAMEN 850 GLAS jsou určena k lokálnímu vytápění místností. Jsou konstruována na spalování tvrdého dřeva. Dobrá funkce je podmíněna předepsanou montáží, správnou obsluhou a provozním tahem komína.

Sporák na dřevo je určen pro topení s přerušovaným provozem.

Další údaje uvedeny v katalogu výrobce PLAMEN d.o.o

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

Sporák na dřevo PLAMEN 850 GLAS je určen k přitápění a vytápění obytných a společenských místností.

Výrobek není určen pro nepřetržitý provoz – zatřídění kamen je 1a. dle tabulky 1 EN 13240/A2.

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:

Název firmy: Plamen d.o.o

Sídlo firmy: Njemačka 36, 34000 Požega, Croatia

IČ

telefon:

fax:

E-mail:

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce

vyplňuje se, pokud existuje

Alijagić Haris

jednatel

ALPI home s.r.o

Na Bluku 428

252 28 Praha 5

e-mail: alijagic@alpihome.cz

6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:

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

7. Na výrobky se vztahuje harmonizovaná norma:

EN 12815:2002 /A1:2005, posouzení podle systému 3, provedl Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, oznámený subjekt 1015 a vydal protokol o počáteční zkoušce typu č. 30-10966 ze dne 22.10.2010

8. Deklarované vlastnosti uvedené v prohlášení platí pro všechny výrobky uvedené v bodě 2:

TRENK

Essential characteristics		Performance
Fire safety		
Reaction to fire		A1
Distance from combustible materials		Minimum distances, in mm Rear wall = 400 Side walls = 400 Front wall = 1000 Ceiling = 1000
Risk of burning fuel falling out		Pass
Emission of combustion products	Wood	CO = 0.24 (%)
Surface temperature		Pass
Electrical safety		-
Cleanability		Pass
Maximum operating pressure		--
Flue gas temperature at nominal heat output	Wood	T = 276 (°C)
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)		NPD
Heat output		
Nominal heat output		8 (kW)
Space heating output		8.15 (kW)
Water heating output		-- (Kw)
Energy efficiency	Wood	q = 71,45 (%)

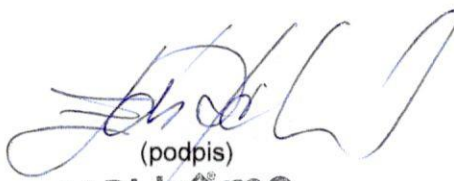
9. Vlastnosti výrobku (produktu) uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 8.

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Edin Piralić – jednatel společnosti ALPI home s.r.o
(jméno a funkce)

V Praze 14.07.2016
(místo a datum vydání)


(podpis)
ALPI home
Na Bluku 428, 252 28 Praha 5
Provozovna: Plzeňská 442/209
iČ:28934156 DIČ:CZ28934156