

## PROHLÁŠENÍ

### O VLASTNOSTECH podle

Nařízení (EU 2015/1185)

č. 006/2017

### KAMNA ALPINA BOILER 24

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Pokojová topidla na dřevo bez přívodu teplé vody EN 13240:2006, produkt **KAMNA ALPINA BOILER 24**.

2. Číslo šarže nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci výrobku podle čl. 11 odst. 4: Sériové číslo (viz štítek na výrobku).

3. Zamýšlené použití výrobku v souladu s příslušnou technickou specifikací určenou výrobcem: Volně stojící kamna, přerušované hoření bez přívodu teplé vody, se zavřenými protipožárními dveřmi.

4. Jméno, firma nebo registrovaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5 Pro Termo doo, Jana Kolara 135, StaraPazova 22300, Srbsko

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož pověření se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku, jak je stanoveno v příloze V: System 3

7. V případných prohlášeních o vlastnostech týkajících se výrobku, se na ně vztahuje harmonizovaná norma:

TERMOPLAM – LTD, NB 2608, Bulharská republika, Sofia 1309, Residence "Razsadnik-Konyovitsa", bl. 82, ent. B, 3. patro, ap. 53., Protokol č.: 58/23.06.2017.

#### 8. Deklarované vlastnosti:

|  |  |
|--|--|
| -Harmonizovaná technická specifikace           | EN 13240:2006                                      |
| -Základní charakteristika                      | Výkon  |
| -Požární bezpečnost                            | NPD  |
| -Odolnost proti ohni                           | A+   |
| -Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů   | Strany (mm) – boční (440) zadní (440) přední (800) |
| -Riziko rozlití paliva                         | V souladu  |
| -CO emise výfukových plynů                     | CO 1149 mg/Nm <sup>3</sup>                         |
| -Povrchová teplota                             | V souladu (ovládací nástroj)                       |
| -Elektrická bezpečnost                         | NPD  |
| -Čištění                                       | V souladu  |
| -Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu | T 235,65 C   |
| -Obsah prachu podle BimSchV                    | 21mg/m <sup>3</sup>                                |
| -OGC emise výfukových plynů                    | 110 mg/m <sup>3</sup>                              |
| -NOx emise výfukových plynů                    | 141 mg/m <sup>3</sup>                              |
| -Mechanická odolnost (pro vedení kouřovodu)    | NPD  |
| -Jmenovitý tepelný výkon (celkem)              | 24,31 KW   |
| -Tepelný výkon (celkový)                       | 24,31 KW   |
| -Energetická účinnost                          | 79,57%   |

9. Vlastnosti výrobku určené v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 8.

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

23.06.2017.