

PROHLÁŠENÍ

O VLASTNOSTECH podle

Nařízení (EU 2015/1185)

č. 007/2017

KAMNA ALPINA BOILER 30

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Pokojová topidla na dřevo bez přívodu teplé vody EN 13240:2006, produkt **KAMNA ALPINA BOILER 30**.

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.: 59/28.06.2017.

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 (455) zadní (455) přední (800)
-Riziko rozlití paliva	V souladu
-CO emise výfukových plynů	CO 1135 mg/Nm ³
-Povrchová teplota	V souladu (ovládací nástroj)
-Elektrická bezpečnost	NPD
-Čištění	V souladu
-Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu	T 237,78 C
-Obsah prachu podle BimSchV	23.72mg/m ³
-OGC emise výfukových plynů	113 mg/m ³
-NOx emise výfukových plynů	159 mg/m ³
-Mechanická odolnost (pro vedení kouřovodu)	NPD
-Jmenovitý tepelný výkon (celkem)	30,81 KW
-Tepelný výkon (celkový)	30,81 KW
-Energetická účinnost	79,63%

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.

28.06.2017.