



**NUNNAUUNI**

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

**č. 1149-1-7-2014**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Blanka, 3T, zařízení pro pomalé uvolňování tepla, na tuhá paliva**
2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: **Prostorové vytápění v obytných budovách**
3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5: **NunnaUuni Oy, Joensuuentie 1344 C, 83940 Nunnanlahti, www.nunnauuni.com**
5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V: **Systém 3**
- 6a. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: **EN 15250:2007. Notifikovaná osoba Ramboll Analytics (č. 2415) provedla úvodní zkoušky v systému 3 vydala zkušební zprávy.**
7. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

<b>Harmonizované technické specifikace</b>	<b>EN 15250:2007</b>
<b>Základní charakteristiky</b>	<b>Vlastnost</b>
Požární bezpečnost - Reakce na oheň - Vzdálenost od hořlavých materiálů  - Uvolňování nebezpečných látek	- A1 - Minimální vzdálenosti Vzadu: 50 mm Po stranách: 200 mm Vepředu: 1000 mm Nahoru: 200 mm - Vyhovuje
Uvolňování spalin	CO 0,09 %
Povrchová teplota	Vyhovuje
Elektrická bezpečnost	Vyhovuje
Čištění	Vyhovuje
Průměrná teplota kouřového plynu	185 °C
Mechanická odolnost (udržení hmotnosti komína/kouřovodu)	Vyhovuje
Energetická účinnost	85 %
Schopnost akumulace tepla	258 MJ 100 % Po 7,6 hodinách 50 % Po 25,2 hodinách 25 % Po 42,3 hodinách
Typ paliva	Kulatina
Max. množství dřeva	5 x 4 kg = 20 kg

Dodržujte pokyny pro uživatele.

8. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 7. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Nunnanlahti 4.2.2015

Tuomo Järvinen  
Generální ředitel