



NUNNAUUNI

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1156-1-7-2014

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Hestia Angolo Solo, 2KS, 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, Joensuuntie 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:

| Harmonizované technické specifikace | EN 15250:2007 |
|--|--|
| Základní charakteristiky | Vlastnost |
| Požární bezpečnost - Reakce na oheň - Vzdálenost od hořlavých materiálů - Uvolňování nebezpečných látek | - A1 - Minimální vzdálenosti Vzadu: 50 mm Po stranách: 300 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 | 180 °C |
| Mechanická odolnost (udržení hmotnosti komína/kouřovodu) | Vyhovuje |
| Energetická účinnost | 85 % |
| Schopnost akumulace tepla | 211 MJ 100 % Po 6,6 hodinách 50 % Po 21,9 hodinách 25 % Po 35,5 hodinách |
| Typ paliva | Kulatina |
| Max. množství dřeva | 4 x 4 kg = 16 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