

1. Jediný identifikační kód typu výrobku: 1TR Gratia  
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	-A1
- Vzdálenost od hořlavých materiálů	- Minimální vzdálenosti
	Vzadu: 50 mm
	Po stranách: 150 mm
	Vepředu: 1000 mm
	Nahoru: 200 mm
- Uvolňování nebezpečných látek	- Vyhovuje
Uvolňování spalin	CO 0,09 %
Povrchová teplota	Vyhovuje
Elektrická bezpečnost	Vyhovuje
Čištění	Vyhovuje
Průměrná teplota kouřového plynu	226 °C
Mechanická odolnost (udržení hmotnosti komína/kouřovodu)	Vyhovuje
Energetická účinnost	80 %
Schopnost akumulace tepla	35,8 kWh
	100 % Po 5,9 hodinách
	50 % Po 19,3 hodinách
	25 % Po 30,6 hodinách
Typ paliva	Kulatina
Max. množství dřeva	4 x 3/2,5 = 10,5 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 14.6.2018



Tuomo Järvinen  
Generální ředitel