

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: 1TH Ani
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 RISE Research Institutes of Sweden (č. 1002) 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: 50 300 mm
	Po stranách: 75 250 mm
	Vepředu: 800 mm
	Nahoru: 1100 mm
- Uvolňování nebezpečných látek	- Vyhovuje
Uvolňování spalin	CO 0,1 %
Povrchová teplota	Vyhovuje
Elektrická bezpečnost	Vyhovuje
Čištění	Vyhovuje
Průměrná teplota kouřového plynu	179 °C
Mechanická odolnost (udržení hmotnosti komína/kouřovodu)	Vyhovuje
Energetická účinnost	82,9 %
Schopnost akumulace tepla	33,9 kWh
	100 % Po 1,5 hodinách
	50 % Po 11,1 hodinách
	25 % Po 19,9 hodinách
Typ paliva	Kulatina
Max. množství dřeva	5 x 1,8 = 9 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 2.2.2024



Johannes Uusitalo
Generální ředitel