

1. Unieke identificatiecode van het producttype: 2TLP Latus PL
Warmteopslaghaard met vaste brandstof
2. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald: Residentiële ruimteverwarming
3. Naam, geregistreeerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5: NunnaUuni Oy, Joensuuntie 1344 C, 83940 Nunnanlahti, www.nunnauuni.com
5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V: Systeem 3
- 6a. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt: EN 15250:2007. De aangemelde instantie Ramboll Analytics (nr. 2415) voerde de eerste test uit onder systeem 3 en gaven de testrapporten uit.

7. Aangegeven prestatie:

Geharmoniseerde technische specificaties	EN 15250:2007
Essentiële kenmerken	Prestaties
Brandveiligheid - Reactie op brand - Minimumafstand tot aangrenzend brandbaar materiaal	-A1 - Minimum afstanden Achterkant: 50 mm Zijkanten: 150 mm Voorkant: 1000 mm Bovenkant: 200 mm
- Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	- Voldoet aan de eisen
Emissie van verbrandingsproducten	CO 0,09 %
Oppervlaktetemperatuur	Voldoet aan de eisen
Elektrische veiligheid	Voldoet aan de eisen
Eenvoudig te reinigen	Voldoet aan de eisen
Gemiddelde temperatuur van de rookgassen	177 °C
Mechanische weerstand (met het oog een schoorsteen/rookkanaal te positioneren)	Voldoet aan de eisen
Energierendement	84 %
Warmte-uitstoot	56,4 kWh 100 % na 7,3 uur 50 % na 27,4 uur 25 % na 50,2 uur
Brandstoftype	Houtblokken
Max houtheveelheid	4 x 4 = 16 kg

Volg de gebruiksaanwijzing.

8. De prestaties van het in de punten 1 omschreven product zijn conform de in punt 7 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 3 vermelde fabricant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Nunnanlahti 26.3.2018



Tuomo Järvinen
Algemeen directeur