

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: 2TLT Latus Tunnel
Szilárd tüzelőanyaggal fűtött lassú hóleadású készülék
2. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: Légfűtő berendezés lakóépületekhez
3. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: NunnaUuni Oy, Joensuuntie 1344 C, 83940 Nunnanlahti, www.nunnauuni.com
5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: Rendszer 3
- 6a. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén: EN 15250:2007. A Ramboll Analytics (no. 2415), az illetékes intézmény, a 3. sz. rendszer alapján elvégezte az előzetes bevizsgálást, és kiadta a vizsgálati jelentést.

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Harmonizált műszaki előírások	EN 15250:2007
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
Tűzbiztonság - Gyúlékonyság - A gyúlékony anyagoktól való távolság	-A1 -Minimális távolságok Hátul: 1000 mm Oldalt: 150 mm Elöl: 1000 mm Fel: 200 mm
- Veszélyes anyagok kibocsátása	- Átment
Gyúlékony anyagok kibocsátása	CO 0,09 %
Felületi hőmérséklet	Átment
Elektromos biztonság	Átment
Tisztíthatóság	Átment
Égéstermék átlagos hőmérséklete	174 °C
Mechanikus ellenállás (kémény, füstelvezető hordozásához)	Átment
Energiahatékonyság	85 %
Hőtárolási képesség	59,2 kWh 100 % 7,2 óra elteltével 50 % 27,2 óra elteltével 25 % 49,8 óra elteltével
Tüzelőanyag típusa	Fahasáb
Fa max. Mennyisége	4 x 4 = 16 kg

Kövesse a használati útmutatót.

8. A 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Nunnanlahti 29.1.2018



Tuomo Järvinen
Ügyvezető igazgató