

1. Code d'identification unique du produit type: Anna cheminée à accumulation de chaleur alimentée par des combustibles solides
2. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant: Chauffage domestique dans les immeubles d'habitation
3. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5: NunnaUuni Oy, Joensuuntie 1344 C, 83940 Nunnanlahti, FINLAND. www.nunnauuni.com
5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V: Système 3
- 6a. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: EN 15250:2007. Le Centre de recherche technique ÉMI-TÜV SÜD kft (nro 1417) a procédé aux premiers essais sous le système 3 et a publié ses rapports d'essai.

7. Performances déclarées:

Spécifications techniques harmonisées	EN 15250:2007
Caractéristiques essentielles	Performances
Sécurité contre l'incendie - Comportement au feu - Distance par rapport aux matériaux	-A1 - Distances minimales Arrière: 50 mm Sur la page: 150 mm Devant: 800 mm
-combustibles adjacents	-Conformité aux exigences
Emission de produits de combustion	CO 0,09 %
Température de surface	Conformité aux exigences
Sécurité électrique	Conformité aux exigences
Nettoyabilité	Conformité aux exigences
Température moyenne des gaz de fumée	179 °C
Résistance mécanique (pour supporter une cheminée/un conduit d'évacuation de fumée)	Conformité aux exigences
Rendement énergétique	85,3 %
Production thermique	72 kWh 100 % 6,1 heures 50 % 26,2 heures 25 % 48,3 heures
Type de combustible	Rondins de bois
Max.quantité de bois	maximum/jour 5 x 4 kg = 20 kg

Respectez les instructions d'utilisation.

8. Les performances du produit identifié aux points 1 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nunnanlahti 17.8.2022



Johannes Uusitalo, Directeur général