



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 2512 -1-7-2014

1. Code d'identification unique du produit type: 2TLT Latus Tunnel
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, 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 Ramboll Analytics (n° 2415) 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	-A1
- Comportement au feu	- Distances minimales
- Distance par rapport aux matériaux "combustibles adjacents	Arrière: 1000 mm
	Sur la page: 150 mm
	Devant: 1000 mm
	Au-dessus: 200 mm
- Dégagement de substances dangereuses	- Conformité aux exigences
Émission 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	174 °C
Résistance mécanique (pour supporter une cheminée/un conduit d'évacuation de fumée)	Conformité aux exigences
Rendement énergétique	85 %
Production thermique	59,2 kWh
	100 % 7,2 heures
	50 % 27,2 heures
	25 % 49,8 heures
Type de combustible	Rondins de bois
Max.quantité de bois	4 x 4 = 16 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 26.3.2018

Tuomo Järvinen
Directeur général



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 2513 -1-7-2014

1. Code d'identification unique du produit type: 2TLTP Latus Tunnel PL
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, www.nunnauni.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 Ramboll Analytics (n° 2415) 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	-A1
- Comportement au feu	- Distances minimales
- Distance par rapport aux matériaux "combustibles adjacents	Arrière: 1000 mm
	Sur la page: 150 mm
	Devant: 1000 mm
	Au-dessus: 200 mm
- Dégagement de substances dangereuses	- Conformité aux exigences
Émission 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	174 °C
Résistance mécanique (pour supporter une cheminée/un conduit d'évacuation de fumée)	Conformité aux exigences
Rendement énergétique	85 %
Production thermique	59,2 kWh
	100 % 7,2 heures
	50 % 27,2 heures
	25 % 49,8 heures
Type de combustible	Rondins de bois
Max.quantité de bois	4 x 4 = 16 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 26.3.2018

Tuomo Järvinen
Directeur général