

Déclaration des Performances

N21U-CPR-2023/02/02-FR



PRODUIT

| | |
|------------------------|--|
| Type produit | Foyer acier |
| Désignation type | N-21U Exclusive |
| Identification produit | Voir la plaque du numéro de série sur le produit |
| Utilisation prévue | Chauffage de pièces dans des bâtiments à usage résidentiel |
| Combustible | Bois |

FABRICANT

| | |
|---------|--|
| Nom | Nordpeis AS |
| Adresse | Gjellebekkstubben 11 3420 Lierskogen, Norvège |

POINTS IMPORTANTS

| | |
|---|--|
| Selon le système d'évaluation et la vérification de la constance des performances | Système 3 |
| Norme | Directive EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Institut ayant effectué les tests | Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625 a vérifié les performances déclarées et émis un rapport de test n°.RRF - 29 22 6061 |

PERFORMANCES DÉCLARÉES

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécifications techniques harmonisées |
|--|---|--|
| Réaction au feu | A1 | EN 13229:2001 / A2:2004 /AC:2007 |
| Distances minimales par rapport aux matériaux non-combustibles | 15 mm arrière | |
| | 400 mm côté | |
| | autres distances de sécurité selon le manuel d'instructions relatif au produit | |
| Risque de chute de braises | Approuvé | |
| Émissions provenant de la combustion : | CO = 1000 mg / m ³ | |
| | NOx = 85 mg / m ³ | |
| | OGC = 75 mg / m ³ | |
| | PM = 14 mg / m ³ | |
| Température de surface | Approuvée | |
| Nettoyabilité | Approuvée | |
| Résistance mécanique | Approuvée | |
| Dégagement de substances dangereuses | Approuvée | |
| Puissance nominale | P = 5,7 kW | |
| Température des gaz de combustion | t _a = 239 °C | |
| Rendement énergétique | η = 83,0 % | |

La personne ci-dessous soussignée est responsable de la fabrication du produit et de la conformité aux performances déclarées



Stian Varre, CEO Nordpeis AS