



LEENDERS

SINCE 1979

DECLARATION DE PERFORMANCES FUGA eL MKII

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Code d'identification unique du produit. | Appareil de chauffage Fuga eL MkII 29000 pour combustibles solides sans équipement d'eau chaude EN13240:EZKA/11/041-5 |
| 2. Numéro de modèle, de lot ou de série, ou tout autre moyen d'identification du produit fini, comme fixé à l'article 11, alinéa 4. | Le laboratoire agréé SGS Nederland BV, No 0608, a délivré le rapport EN13240:EZKA/11/041-5 sur la base du système 3. |
| 3. Usage prévu du produit fini, conformément aux spécifications techniques harmonisées applicables, comme définies par le fabricant. | Chauffage spatial pour combustibles solides sans équipement d'eau chaude. |
| 4. Nom, raison sociale ou marques déposées et adresse du fabricant, comme fixé à l'article 11, alinéa 5. | Harrie Leenders Haardkachels BV Industrieweg 25 5688 DP Oirschot Pays-Bas |
| 5. Le cas échéant, nom et adresse du mandataire dont la procuration couvre les domaines de l'article 12, alinéa 2. | Ne s'applique pas. |
| 6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit fini mentionné en annexe. | Système 3 et système 4. |
| 7. Lorsque la déclaration de performances concerne un produit fini tombant sous une norme harmonisée. | Le laboratoire agréé SGS Nederland BV, No 0608, a délivré le rapport EN13240:EZKA/11/041-5 sur la base du système 3. |

| | |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 8. Performances déclarées | |
| Spécifications techniques harmonisées | EN13240:EZKA/11/041-5 |
| Caractéristiques essentielles | Performances |
| Conformité aux normes anti-incendie | |
| Réaction au feu | A1 |
| Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles (en mm) | Arrière: 100 mm Latérale: 100 mm Façade: 800 mm |
| Risque de projection de combustible incandescent | Conforme |
| Emissions provenant de la combustion | CO 0.05% |
| Température de surface | Conforme |
| Possibilités de nettoyage | Conforme |
| Température des gaz de combustion en fonctionnement nominal | T=239 °C |
| Résistance mécanique (pour le support d'une cheminée) | Conforme |
| Puissance | |
| Puissance nominale | 9.9 kW |
| Puissance de chauffage spatiale | 9.9 kW |
| Pourcentage, classe et index d'efficacité énergétique | 80.1%, A+, 107,1 |



Les performances du produit décrit aux points 1 et 2 sont conformes aux performances mentionnées au point 8. Cette déclaration de performances est délivrée sous la responsabilité exclusive du fabricant mentionné au point 4.

Signé pour et au nom du fabricant par :

Bart Leenders, directeur
Novembre 2017

Harrie Leenders Haardkachels BV
Industrieweg 25
5688 DP Oirschot
Nederland
www.leenders.nl