

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Selon le règlement (UE) n° 305/2011
1606-CPR-07.2013

| | | | |
|-----|---|---|--------|
| 1.) | Code d'identification unique du produit-type | ECO II 6 kW / ECO II RIKATRONIC3 6 kW | |
| 2.) | Utilisation prévue du produit conformément aux | Appareil de chauffage domestique alimenté au combustible solide, sans production d'eau chaude | |
| 3.) | Nom ou marque enregistrée du fabricant | RIKA Innovative Ofentechnik GmbH | |
| | | Müllerviertel 20 | |
| | | 4563 Micheldorf | |
| | | Austria | |
| 4.) | Nom et adresse du mandataire | Andreas Bloderer | |
| 5.) | Système d'évaluation et contrôle de la constance de performance (Annexe 5) Système 3 | | |
| 6.) | Le laboratoire d'essai notifié a effectué l'essai initial selon le système 3 | | |
| | Laboratoire notifié | Technische Universität Wien, Getreidemarkt 9/166, 1060 Wien, Austria | |
| | Laboratoire notifié # | 1746 | |
| | Numéro du rapport d'essai (selon le System 3) | PL-18023-P | |
| | Date du rapport | 14.05.2018 | |
| 7.) | Spécifications techniques harmonisées | EN13240:2001/A2:2004/AC:2007 | |
| 8.) | Performance déclarée | Performance | |
| | Sécurité incendie | Conforme | |
| | Résistance au feu | A1 selon EN 13510-1 | |
| | Distance de sécurité aux matériaux combustibles | Distance minimum, en mm arrière = 200 côté = 200 plafond = 500 avant = 800 étage = 0 | |
| | Risque de fuite de combustible | Conforme | |
| | Facilité d'accès et nettoyage | Conforme | |
| | Émission des produits de combustion (CO) | Conforme | |
| | Pour puissance nominale | < 0,12 % / < 1,25 g/Nm³ | |
| | Température des fumées (puissance nominale) dans la section de mesure | 272,4 °C | |
| | Température des fumées (puissance nominale) sur la tubulure | 326,9 °C | |
| | Température de surface | Conforme | |
| | Sécurité électrique | Conforme | |
| | Libération de substances dangereuses | NPD | |
| | Pression maximale de service | n.A. | |
| | Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée) | NPD | |
| | Performance thermique/Efficacité énergétique | Conforme | |
| | Puissance nominale | 6 kW | |
| | Puissance thermique à charge partielle | - kW | |
| | Puissance rendue au milieu nominale | 6 kW | |
| | Puissance thermique ambiante à charge partielle | - kW | |
| | Puissance rendue à l'eau nominale | n.A. | |
| | Puissance thermique de l'eau à charge partielle | n.A. | |
| | Rendement η | Puissance nominale | 75,9 % |
| | | Puissance thermique à charge partielle | - % |
| | Durabilité | NPD | |
| 9.) | La performance du produit visé aux points 1 et 2 correspond à la performance déclarée visée au point 8. Le fabricant visé au point 3 est seul responsable de l'établissement de cette déclaration de performance conformément au règlement (UE) no 305/2011. | | |

Signé pour le fabricant et en son nom par:
Andreas Bloderer / management de produits
Micheldorf, 16.12.2021

RIKA®
Innovative Ofentechnik GmbH
A-4563 Micheldorf, Müllerviertel 20
Tel: +43 (0)7582/686-14, Fax DW: -43
www.rika.at

