## **DÉCLARATION DE PERFORMANCE**

Selon le règlement (UE) n° 305/2011 95-CPR-07.2013

| 1 )        |   | D.E.\ /           | O III / DELVO III DA O / DELVO III DCI           |              |  |
|------------|---|-------------------|--|--------------|--|
| 1.)        | Code d'identification unique du produit-type  |                   | REVO III / REVO III RAO / REVO III PGI           |              |  |
| 2.)        | Utilisation prévue du produit conformément aux  |                   | room heater in residential buildings             |              |  |
| 3.)        | Nom ou marque enregistrée du fabricant  |                   | A Innovative Ofentechnik GmbH                    |              |  |
|            |   |                   | lerviertel 20<br>563 Micheldorf                  |              |  |
| 4 \        |   |                   |  |              |  |
| 4.)        | Nom et adresse du mandataire  | And               | reas Bloderer                                    |              |  |
| 5.)        | Système d'évaluation et contrôle de la constance de<br>performance  | Syst              | System 3   |              |  |
| 6.)        | Le laboratoire d'essai notifié a effectué l'essai initial selon le<br>système 3. Laboratoire notifié #  | 174               | 6  |              |  |
|            | Numéro du rapport d'essai (selon le System 3)   | n.A.              |  |              |  |
| 7.)        | Spécifications techniques harmonisées   | EN 16510-2-6:2022 |  |              |  |
| 8.)        | erformance déclarée   |                   |  |              |  |
|            | ésistance mécanique   |                   |  |              |  |
|            | ur soutenir la cheminée 0 kg  |                   |  |              |  |
|            | Sécurité incendie   |                   |  |              |  |
|            | Distance de sécurité aux matériaux combustibles   |                   | arrière  | 100 mm       |  |
|            | Distance minimale   |                   | côté   | 100 mm       |  |
|            |   | d <sub>c</sub> =  | plafond  | 500 mm       |  |
|            |   | d <sub>P</sub> =  | devant   | 800 mm       |  |
|            |   | d <sub>F</sub> =  | côté   | 200 mm       |  |
|            |   | d <sub>L</sub> =  | zone de rayonnement latéral                      | 200 mm       |  |
|            |   | d <sub>B</sub> =  | étage  | 0 mm         |  |
|            |   | Туре              | e et épaisseur du matériau isolant de protection | NPD          |  |
|            | ygiène, santé et protection de l'environnement  |                   |  |              |  |
|            | Émissions à puissance calorifique nominale à 13 % d'O <sub>2</sub>  |                   |  |              |  |
| -          | Monoxyde de carbone (CO)  |                   | <250 mg/Nm³                                      |              |  |
| -          | Azote (NOx) Carbone organique gazeux (COG)  |                   | <200 mg/Nm³<br><60 mg/Nm³                        |              |  |
| -          | Poussières (PM)   |                   | <20 mg/Nm³                                       |              |  |
| -          | ssions à puissance calorifique réduite à 13 % d'O <sub>2</sub>  |                   | -22 mg/ mil                                      |              |  |
|            | Monoxyde de carbone (CO)  |                   | <300 mg/Nm³                                      |              |  |
|            | Azote (NOx)   |                   | <200 mg/Nm³                                      |              |  |
| -          | Carbone organique gazeux (COG)  |                   | <60 mg/Nm³                                       |              |  |
| -          | ussières (PM) curité et accessibilité pendant l'utilisation   |                   | <20 mg/Nm³                                       |              |  |
|            |   |                   |  |              |  |
| -          | Données d'installation sur une cheminée à puissance calorifique nominale  Température au niveau du conduit d'évacuation                       |                   |  |              |  |
| -          | ession minimale de refoulement  |                   | 3 Pa   |              |  |
|            | bit massique des gaz d'échappement  |                   | ~ 6,5 g/s  |              |  |
|            | Données d'installation sur une cheminée à puissance calorifi  | ique ré           |  |              |  |
|            | Température au niveau du conduit d'évacuation   |                   | #WERT!   |              |  |
|            | Pression minimale de refoulement  |                   | 3 Pa   |              |  |
| -          | Débit massique des gaz d'échappement -  |                   |  |              |  |
|            | Données d'installation sur une cheminée en matière de sécurité incendie   |                   |  |              |  |
|            | Sécurité incendie pour l'installation sur la cheminée T400 G  Économies d'énergie et isolation thermique                                      |                   |  |              |  |
|            | Puissance calorifique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance calorifique nominale  |                   |  |              |  |
|            | Puissance de chauffage des locaux   |                   | 9 kW   |              |  |
|            | Puissance de chauffage de l'eau   |                   | NPD  |              |  |
| -          | Efficacité >90 %  Puissance calorifique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance calorifique réduite                               |                   |  |              |  |
| -          | Puissance calorifique et efficacite energetique de l'appareil a puissance calorifique reduite  Puissance de chauffage des locaux  2,5 kW      |                   |  |              |  |
| -          | Puissance de chauffage de l'eau   |                   | NPD  |              |  |
|            | Efficacité  |                   | >90 %  |              |  |
|            | Efficacité du chauffage des locaux  |                   |  |              |  |
|            | Efficacité annuelle du chauffage des locaux à puissance calorif   | ique no           | >=80 %   |              |  |
| ļ          | Efficacité énergétique  |                   | Indice d'efficacité énergétique (IEE)            | >=107 - <130 |  |
| F          | Company of the Harting Company  |                   | Classe d'efficacité énergétique                  | A+           |  |
| <b> </b> - | Consommation électrique à puissance calorifique nominale Consommation électrique à puissance calorifique réduite                              |                   | 0,02 kW<br>0,01 kW                               |              |  |
|            | Consommation electrique a puissance calorifique reduite  Consommation électrique en mode veille   |                   | 0,003 kW   |              |  |
|            | Utilisation durable des ressources naturelles   |                   |  |              |  |
|            | Durabilité écologique NPD   |                   |  |              |  |
| 9.)        | Les performances du produit ci-dessus correspondent aux performances déclarées. Le fabricant susmentionné est seul responsable de l'établisse |                   |  |              |  |
|            | déclaration de performance conformément au règlement (UE) n° 305/2011.  |                   |  |              |  |

Signé pour le fabricant et en son nom par:

