



N° de référence : S072-1299

3001 Berne, Janvier 2020 (OPAir état le 16.4.2019)

En complément aux « Informations relatives à la mise dans le commerce, à la mise en service et à l'exploitation d'installations de combustion alimentées à l'huile, au gaz et au bois », ce document contient un exemple de déclaration de performance d'installations de combustion alimentées au bois. **Depuis le 1.1.2020**, seules les exigences relatives à la preuve de conformité selon les annexes de l'OEEE s'appliqueront à la mise dans le commerce d'installations de combustion alimentées à l'huile, au gaz ou au bois. Les dispositions de l'OPair concernant la déclaration de conformité et la plaquette d'identité seront abrogées.

### Exemple de déclaration des performances

L'exemple suivant correspond à une déclaration des performances pour des chauffages de locaux individuels fabriqués en série. En principe, le contenu de la déclaration relative à des produits de construction, qui sont couverts par une norme harmonisée (hEN), est régi par la législation sur les produits de construction (LPCo).

Des informations détaillées concernant la déclaration des performances sont disponibles dans le [Guide concernant la législation sur les produits de construction](#).

L'art. 20e OPAir décrit les exigences applicables à l'exploitation des chauffages de locaux individuels fabriqués en série. Un chauffage ne peut pas être mis en service si les indications exigées pour l'exploitation ne figurent pas dans la documentation technique (déclaration des performances, fiches techniques, manuel d'installation et d'exploitation, etc.) ou si les exigences de l'OPair en matière d'émissions (CO, poussières) ne sont pas remplies.

## Déclaration des performances<sup>1</sup>

|  |  |
|--|--|
| N° de la déclaration des performances  | <i>DOP<sup>2</sup> Poêle type 01 (peut correspondre au code d'identification ci-dessous)</i> |
| Code d'identification unique du type de produit  | <i>Poêle type 9999-XYZ</i>   |
| Usage prévu conforme à la norme harmonisée   | <i>Fourneau à combustibles solides</i>   |
| Fabricant / Importateur  | <i>Nom de l'entreprise<br/>Adresse</i>   |
| Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (en vertu de l'annexe 2 OPCo) | <i>Système 3+4</i>   |
| Norme harmonisée<br>Organisme reconnu/notifié  | <i>SN EN 12815:XXXX<br/>NB<sup>3</sup>, 1234</i>   |
| Performances déclarées   | <i>Voir tableau 1</i>  |

<sup>1</sup> L'exemple se base sur les modèles du [Guide concernant la législation sur les produits de construction](#) et des associations professionnelles [feusuisse](#) et [Énergie-bois Suisse](#). Les déclarations des performances qui y figurent contiennent des informations plus complètes.

<sup>2</sup> DOP Declaration of performance [déclaration des performances]

<sup>3</sup> NB : Notified body [organisme reconnu/notifié]

La performance du produit susmentionné est conforme à la performance déclarée. La déclaration des performances est établie conformément aux dispositions légales sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Nom :

Lieu :

Date, signature :

**Tableau 1 Performances déclarées**

| <i>Performances déclarées</i>  |   |
|--|---|
| Comportement au feu  | <i>A1</i>   |
| Distance de sécurité aux matériaux inflammables (pour inserts de cheminée, cheminées ouvertes : épaisseur d'isolation) | <i>Distance minimale en mm<br/>Distance ou épaisseur d'isolation arrière<br/>Distance ou épaisseur d'isolation latérale<br/>Distance ou épaisseur d'isolation dessus<br/>Distance ou épaisseur d'isolation devant<br/>Distance ou épaisseur d'isolation sol</i> |
| Risque d'incendie par chute de combustible incandescent  | <i>conforme</i>   |
| Émissions lors de la combustion  | CO (à 13 % O <sub>2</sub> ) : mg/m <sup>3</sup><br>Poussières (PM) (à 13 % O <sub>2</sub> ) <sup>4</sup> : mg/m <sup>3</sup>  |
| Température de surface   | <i>conforme</i>   |
| Sécurité électrique  | <i>conforme</i>   |
| Nettoyabilité<br>(à remplir uniquement pour les poêles à granulés EN 14785)  | <i>conforme</i>   |
| Pression de service de l'eau<br>(à remplir uniquement pour les appareils avec préparation de l'eau)                    | <i>max. X.X bar</i>   |
| Température des effluents gazeux à la puissance calorifique nominale<br>(à remplir uniquement pour EN 14785/15250)     | <i>XXX °C</i>   |
| Résistance mécanique pour supporter la cheminée  | <i>NPD<sup>5</sup></i>  |
| Rejet de substances dangereuses  | <i>NPD</i>  |
| Puissance calorifique nominale   | <i>XX kW</i>  |
| Puissance calorifique de la pièce  | <i>XX kW</i>  |
| Puissance calorifique de l'eau   | <i>XX kW</i>  |

<sup>4</sup> Les valeurs de poussières mesurées doivent être mentionnées dans la déclaration des performances en Suisse ou dans une déclaration supplémentaire.

<sup>5</sup> *NPD : No performance determined [aucune performance déterminée]*

N° de référence : S084-0383

|   |                 |
|---|-----------------|
| (à remplir uniquement pour les appareils avec préparation de l'eau)                                   |                 |
| Rendement   | $\eta = XX \%$  |
| Durée d'utilisation continue admissible<br>(à remplir uniquement pour les poêles à granulés EN 14785) | <i>conforme</i> |
| Capacité d'accumulation thermique   | $XX.X h$        |