**Contact : Energie-bois Suisse – T 044 250 88 11 –** **info@holzenergie.ch**

Pour les produits suivants EN12809 - Chaudières domestiques à combustible solide destinées à être implantées dans le volume habitable - Puissance calorifique nominale inférieure ou égale à 50 kW

 EN12815 – Cuisinières domestiques à combustibles solides

 EN13229 – Foyers ouverts et inserts à combustibles solides

 EN13240 – Poêles à combustible solide

 EN14785 – Appareils de chauffage domestique à convection à granulé de bois

 EN15250 – Appareils de chauffage domestique solide à libération lente de chaleur

**Déclaration de performance selon l’annexe III de l’Ordonnance sur les produits de construction RS 933.01**

| **Désignation du produit** |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Votre numéro de référence** |  |  |  |
| **Type/version** |  |  |  |
| **Utilisation***(selon la norme harmonisée)* |  |  |  |
| **Chauffe-eau** | [ ]  avec[ ]  sans |  |  |
| **Fabricant**(Adresse) |  |  |  |
| **Délégué** (facultatif) |  |  |  |
| **Système d’évaluation de la constance des performances du produit de construction conformément à l’annexe 2** |  |  |  |
| **Organisme de contrôle notifié**(Adresse incl. No) |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Rapport d’essai n°** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Norme harmonisée***(numéro de référence + date de publication)* |  |  |  |
| **Sécurité incendie** |  |  |  |
| **Distance de sécurité des matériaux inflammables**(pour les inserts de cheminée et les foyers ouverts: épaisseur d’isolant) | Distance ou épaisseur d’isolation arrièreDistance ou épaisseur d’isolation latéraleDistance ou épaisseur d’isolation dessusDevantSol |  | cmcmcmcmcm |
| **Risque d’incendie par chute de combustible incandescent** |  |  |  |
| **Emissions lors de la combustion** | CO (à 13 Vol-% O2) |  | mg/m3 |
|  | Poussières (à 13 Vol-% O2) |  | mg/m3 |
| **Température de surface** |  |  |  |
| **Sécurité électrique** |  |  |  |
| **Facilité de nettoyage** (à compléter uniquement pour les foyers à granulés EN 14785) |  |  |  |
| **Pression de service de l’eau**(à compléter uniquement pour les installations avec production d’eau chaude) | max. |  | bar |
| **Température des fumées en puissance nominale**(à compléter uniquement pour EN 14785/15250) | T |  | °C |
| **Résistance mécanique de support de la cheminée** |  |  |  |
| **Emission de substances dangereuses** |  |  |  |
| **Puissance calorifique nominale** |  |  | kW |
| **Puissance de chauffage de l’espace** |  |  | kW |
| **Puissance de chauffage de l’eau**(à compléter uniquement pour les installations avec production d’eau chaude) |  |  | kW |
| **Rendement** | ŋ |  | % |
| **Durée d’utilisation continue admissible** (à compléter uniquement pour EN 14785) |  |  |  |
| **Capacité d’accumulation thermique**(à compléter uniquement pour EN 15250) |  |  | h |

|  |
| --- |
| **L’exactitude de ces informations est garantie par:** |
| Lieu et date |  |
| Cachet de la société |  |
|  |  |
|  |  |
| Signature |  |
| Nom et fonction en lettres capitales |  |

Situation au 21.01.15