

Contact Label de qualité – Moritz Dreher – T 044 250 88 16 - dreher@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	Foyer modèle 2000
Votre numéro de référence	XYZ
Type/version	A et C
Utilisation <i>(selon la norme harmonisée)</i>	Foyer à granulés
Chauffe-eau	<input type="checkbox"/> avec <input checked="" type="checkbox"/> sans
Fabricant <i>(Adresse)</i>	Foyer modèle SA Rue exemple 8005 Zurich
Délégué <i>(facultatif)</i>	-
Système d'évaluation de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe 2	Système 3
Organisme de contrôle notifié <i>(Adresse incl. No.)</i>	Nr. 12345 TÜV SÜD Grazer Strasse 8600 Bruck an der Mur Autriche
Rapport d'essai n°	RR 7950:95

Norme harmonisée <i>(numéro de référence + date de publication)</i>	EN14785:2007		
Sécurité incendie	Comportement au feu A1		
Distance de sécurité des matériaux inflammables <i>(pour les inserts de cheminée et les foyers ouverts: épaisseur d'isolant)</i>	Distance ou épaisseur d'isolation arrière	10	cm
	Distance ou épaisseur d'isolation latérale	10	cm
	Distance ou épaisseur d'isolation dessus	10	cm
	Devant	10	cm
	Sol	10	cm
Risque d'incendie par chute de combustible incandescent	Critères respectés		

Désignation du produit	Foyer modèle 2000		
Votre numéro de référence	XYZ		
Emissions lors de la combustion	CO (à 13 Vol-% O ₂)		mg/m ³
	Poussières (à 13 Vol-% O ₂)		mg/m ³
Température de surface	respectée		
Sécurité électrique	respectée		
Facilité de nettoyage <small>(à compléter uniquement pour les foyers à granulés EN 14785)</small>	respectée		
Pression de service de l'eau <small>(à compléter uniquement pour les installations avec production d'eau chaude)</small>	max.	1.9	bar
Température des fumées en puissance nominale <small>(à compléter uniquement pour EN 14785/15250)</small>	T	200	°C
Résistance mécanique de support de la cheminée	NPD		
Emission de substances dangereuses	Critères respectés		
Puissance calorifique nominale		10	kW
Puissance de chauffage de l'espace		8	kW
Puissance de chauffage de l'eau <small>(à compléter uniquement pour les installations avec production d'eau chaude)</small>		15	kW
Rendement	η	78	%
Durée d'utilisation continue admissible <small>(à compléter uniquement pour EN 14785)</small>	respectée		
Capacité d'accumulation thermique <small>(à compléter uniquement pour EN 15250)</small>		6.1	h

L'exactitude de ces informations est garantie par:

Lieu et date	Zurich, le 1.1.2015
Cachet de la société	Foyer modèle 8005 Zurich
Signature	
Nom et fonction en lettres capitales	Jean Exemple Responsable qualité