

Déclaration de conformité CE selon LVD, MD, CEM et RoHS ainsi que déclaration de performance conformément au règlement (UE) 305/2011 pour les poêles destinés à la combustion des pellets de bois EN 14785


Déclaration de conformité CE	
Cette déclaration de conformité CE est valable pour le produit décrit ci-après et certifie la conformité avec les directives suivantes :	
2004/108/CE	Compatibilité électromagnétique (Directive CEM)
2006/95/CE	Composants électriques respectant certaines limites de tension (Directive basse tension)
2006/42/CE	Directive machines
2011/65/UE	Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS)

Déclaration de performance
N°: Déclaration de performance wodtke_daily.nrg_2014_06_24

1. PO 03 "daily.nrg "
2. 050 900
3. Appareils de chauffage domestique à granulés de bois sans production d'eau chaude sanitaire
4. wodtke GmbH, Rittweg 55-57, 72070 Tübingen, Allemagne
6. Système 3 et système 4
7. Le laboratoire d'essai notifié "RWE Power AG Feuerstättenprüfstelle, Notified Body number : 1427" a effectué l'inspection initiale selon le système 3 et documenté dans le rapport d'essai : FSPS-Wa 1840-EN.

8. Déclaration de performance	
Spécifications techniques harmonisées	EN14785:2006
Caractéristiques essentielles	Puissance
Sécurité incendie	
Comportement au feu	A1
Distance de sécurité aux matériaux combustibles	Distance minimale
	à l'avant = 800 mm
	sur les côtés = 150 mm
à l'arrière = 200 mm	
Risque d'incendie dû à la sortie des combustibles brûlants	satisfait
Émission des produits de combustion	CO [0,006 %] à la puissance calorifique nominale CO [0,022 %] à la puissance de chauffage réduite
Température de la surface	satisfait
Sécurité électrique	satisfait
Possibilité de nettoyage	satisfait
Pression hydraulique maximale	---
Température des gaz de fumée à la puissance calorifique nominale	T [189 °C]
Stabilité mécanique (pour le soutien d'une cheminée)	non satisfait
Puissance calorifique	
Puissance calorifique nominale	6 kW
Puissance calorifique ambiante	6 kW
Puissance calorifique de l'eau	---
Rendement	η [92,6 %] à la puissance calorifique nominale
	η [94 %] à la puissance de chauffage réduite

9. La puissance du produit selon les numéros 1 et 2 correspond à la puissance déclarée selon le numéro 8. Le fabricant est seul responsable de l'établissement de cette déclaration de performance selon numéro 4.

Signé par le fabricant et au nom du fabricant par : 
 Christiane Wodtke, Directrice générale :
 Signature

Le 24.06.2014, à Tübingen