

Déclaration de conformité CE ainsi que déclaration de performance conformément au règlement (UE) 305/2011 pour les poêles à combustibles solides DIN EN 13240:2005

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 : 97/23/CE: Directive sur les équipements sous pression	

Déclaration de performance																																													
N° : Déclaration de performance wodtke Momo 2016-01-07																																													
1.	KK 50-10 RW "Momo"																																												
2.	Poêles à combustibles solides avec production d'eau chaude sanitaire																																												
3.	wodtke GmbH, Rittweg 55-57, 72070 Tübingen, Allemagne																																												
5.	Système 3																																												
6.	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 2276.																																												
7.	<table border="1"> <tr> <td>Spécifications techniques harmonisées</td> <td>DIN EN 13240:2005</td> </tr> <tr> <td>Caractéristiques essentielles</td> <td>Performance</td> </tr> <tr> <td>Sécurité incendie</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Comportement au feu</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distance de sécurité aux matériaux combustibles</td> <td>Distance arrière = 200 mm minimale : côté = 200 mm avant = 800 mm sol = 0 mm</td> </tr> <tr> <td>Risque d'incendie dû à la sortie des combustibles brûlants</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Facilité de nettoyage</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Emission des produits de combustion lors de bûches :</td> <td>CO 0,09 %</td> </tr> <tr> <td>Emission des produits de combustion lors de briquettes de lignite :</td> <td>CO 0,06 %</td> </tr> <tr> <td>Température de surface</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Sécurité électrique</td> <td>Pas applicable</td> </tr> <tr> <td>Libération des substances dangereuses</td> <td>Performance non déterminée</td> </tr> <tr> <td>Pression de service maximale</td> <td>2,5 bar</td> </tr> <tr> <td>Température des gaz de fumée dans la liaison de mesure</td> <td>Bûches 181 °C / Briquettes de lignite 201 °C</td> </tr> <tr> <td>Température des gaz de fumée à la buse à la puissance calorifique nominale</td> <td>Bûches 195 °C / Briquettes de lignite 211 °C</td> </tr> <tr> <td>Stabilité mécanique (pour le soutien d'une cheminée)</td> <td>Performance non déterminée</td> </tr> <tr> <td>Puissance calorifique / efficacité énergétique</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Puiss. calorifique nominale bûches / briquettes de lignite</td> <td>8 kW / 8 kW</td> </tr> <tr> <td>Puiss. calorifique ambiante bûches / briquettes de lignite</td> <td>2 kW / 2 kW</td> </tr> <tr> <td>Puiss. calorifique de l'eau bûches / briquettes de lignite</td> <td>6 kW / 6 kW</td> </tr> <tr> <td>Rendement bûches</td> <td>86,3 %</td> </tr> <tr> <td>briquettes de lignite</td> <td>83,6 %</td> </tr> </table>	Spécifications techniques harmonisées	DIN EN 13240:2005	Caractéristiques essentielles	Performance	Sécurité incendie	Conforme	Comportement au feu	A1	Distance de sécurité aux matériaux combustibles	Distance arrière = 200 mm minimale : côté = 200 mm avant = 800 mm sol = 0 mm	Risque d'incendie dû à la sortie des combustibles brûlants	Conforme	Facilité de nettoyage	Conforme	Emission des produits de combustion lors de bûches :	CO 0,09 %	Emission des produits de combustion lors de briquettes de lignite :	CO 0,06 %	Température de surface	Conforme	Sécurité électrique	Pas applicable	Libération des substances dangereuses	Performance non déterminée	Pression de service maximale	2,5 bar	Température des gaz de fumée dans la liaison de mesure	Bûches 181 °C / Briquettes de lignite 201 °C	Température des gaz de fumée à la buse à la puissance calorifique nominale	Bûches 195 °C / Briquettes de lignite 211 °C	Stabilité mécanique (pour le soutien d'une cheminée)	Performance non déterminée	Puissance calorifique / efficacité énergétique	Conforme	Puiss. calorifique nominale bûches / briquettes de lignite	8 kW / 8 kW	Puiss. calorifique ambiante bûches / briquettes de lignite	2 kW / 2 kW	Puiss. calorifique de l'eau bûches / briquettes de lignite	6 kW / 6 kW	Rendement bûches	86,3 %	briquettes de lignite	83,6 %
Spécifications techniques harmonisées	DIN EN 13240:2005																																												
Caractéristiques essentielles	Performance																																												
Sécurité incendie	Conforme																																												
Comportement au feu	A1																																												
Distance de sécurité aux matériaux combustibles	Distance arrière = 200 mm minimale : côté = 200 mm avant = 800 mm sol = 0 mm																																												
Risque d'incendie dû à la sortie des combustibles brûlants	Conforme																																												
Facilité de nettoyage	Conforme																																												
Emission des produits de combustion lors de bûches :	CO 0,09 %																																												
Emission des produits de combustion lors de briquettes de lignite :	CO 0,06 %																																												
Température de surface	Conforme																																												
Sécurité électrique	Pas applicable																																												
Libération des substances dangereuses	Performance non déterminée																																												
Pression de service maximale	2,5 bar																																												
Température des gaz de fumée dans la liaison de mesure	Bûches 181 °C / Briquettes de lignite 201 °C																																												
Température des gaz de fumée à la buse à la puissance calorifique nominale	Bûches 195 °C / Briquettes de lignite 211 °C																																												
Stabilité mécanique (pour le soutien d'une cheminée)	Performance non déterminée																																												
Puissance calorifique / efficacité énergétique	Conforme																																												
Puiss. calorifique nominale bûches / briquettes de lignite	8 kW / 8 kW																																												
Puiss. calorifique ambiante bûches / briquettes de lignite	2 kW / 2 kW																																												
Puiss. calorifique de l'eau bûches / briquettes de lignite	6 kW / 6 kW																																												
Rendement bûches	86,3 %																																												
briquettes de lignite	83,6 %																																												
8.	La puissance du produit selon les numéros 1 et 2 correspond à la performance déclarée selon le numéro 7. Le fabricant est seul responsable de l'établissement de cette déclaration de performance selon numéro 3.																																												

Signé pour le fabricant et au nom du fabricant :

Christiane Wodtke, Directrice générale :



Signature

Tübingen, le 07.01.2016