

Déclaration des prestation conformément le Règlement (EU) 305/2011 No. 28886-CPR-2015/05/07

1. Code d'identification unique du type de produit: **Corvus 28/886**
2. Emploi prévu: **Chauffage des locaux à combustibles solides (combustion intermittent),
chauffage des locaux dans les bâtiments**
3. Producteur: **Olsberg GmbH Tél: +49 (0) 2962 / 805 – 0**
Hüttenstraße 38 Fax: +49 (0) 2962 / 805 – 180
59939 Olsberg E-mail: kaminofen@olsberg.com
4. Représentant autorisé: ---
5. Système(s) d'évaluation et de contrôle de la performance du produit de construction: **System 3**
6. Le laboratoire d'essai notifié a réalisé l'essai initial selon le système 3.
Organisme(s) notifié: **Feuerstättenprüfstelle Kahl GmbH, NB 2289, D 44577 Castrop-Rauxel**
7. Performance(s) déclarée(s):

Spécifications techniques harmonisées	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Caractéristiques principales	Performance
Sécurité incendie	accompli
- Comportement au feu	A1
- Espace de sécurité au matériaux combustibles	Distance minimale en mm Arrière: 200, Faces: 400, Avant: 800 (dans toute la zone de rayonnement de la vitre), Sol: 0
- Risque d'incendie par débordement de combustible	accompli
Possibilité des nettoyage	accompli
Émission de produits des combustion	
- CO	Bûche de bois: 0,077% / Briquette de bois: 0,045% / Briquette de lignite: 0,086%
Température de surface	accompli
Sécurité électrique	
Libération de substances dangereuses	npd
Max. pression opérationnelle	npd
Température des gazes	
- dans la section de mesure	Bûche de bois: 282°C / Briquette de bois: 279°C / Briquette de lignite: 256°C
- au niveau de la pièce de raccordement pendant puissance thermique nominale	Bûche de bois: 309°C / Briquette de bois: 305°C / Briquette de lignite: 282°C
Résistance mécanique (pour l'installation de la cheminée)	npd
Production calorifique / efficacité énergétique	accompli
- Puissance nominale	6,0 kW
- Puissance calorifique sur l'eau	6,0 kW
- Puissance calorifique rendue dans la pièce	npd
Efficacité	Bûche de bois: 82,81% / Briquette de bois: 85,27% / Briquette de lignite: 84,27%
Durabilité	npd

8. La performance du produit susmentionné est conforme à la performance déclarée/aux performances déclarées selon No.7. La base de la performance déclarée est le rapport de test FK 40 15 348. La création de la présente déclaration de performance conformément au No. 3 est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Signé pour le producteur:



Dr. Volker Schulte, Signataire autorisé, direction

Olsberg, 22.9.2020



Olsberg GmbH
Hüttenstraße 38
59939 Olsberg