

Déclaration des prestation conformément le Règlement (EU) 305/2011 No. 28816-CPR-2015/09/22

1. Code d'identification unique du type de produit: **Auriga 28/816**
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: 100, Faces: 200, Avant: 900 (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: 0,076% / Briquette de lignite: 0,099%
Température de surface	accompli
Sécurité électrique	non applicable
Libération de substances dangereuses	npd
Max. pression opérationnelle	npd
Température des gazes	
- dans la section de mesure	Bûche de bois: 242°C / Briquette de lignite: 239°C
- au niveau de la pièce de raccordement pendant puissance thermique nominale	Bûche de bois: 270°C / Briquette de lignite: 270°C
Résistance mécanique (pour l'installation de la cheminée)	npd
Production calorifique / efficacité énergétique	accompli
- Puissance nominale	5,0 kW
- Puissance calorifique sur l'eau	5,0 kW
- Puissance calorifique rendue dans la pièce	npd
Efficacité	Bûche de bois: 80,0% / Briquette de lignite: 82,1%
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 FSPS-Wa 2066-EN. 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