


Déclaration des prestation conformément le Règlement (EU) 305/2011 No. 28905-CPR-2018/04/18

1. Code d'identification unique du type de produit: **Draco M 28/905**
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: **Système 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: 200, 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: 0,06% / Briquette de bois: 0,07%
Température de surface	accompli
Sécurité électrique	non applicable
Libération de substances dangereuses	npd
Max. pression opérationnelle	non applicable
Température des gazes	
- dans la section de mesure	Bûche de bois: 282°C / Briquette de bois: 293°C
- au niveau de la pièce de raccordement pendant puissance thermique nominale	Bûche de bois: 339°C / Briquette de bois: 351°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	5,2 kW
- Puissance calorifique rendue dans la pièce	non applicable
Efficacité	Bûche de bois: 82,5% / Briquette de bois: 82,4%
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 und FK 40 18 536 E. 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