Déclaration de performance EU 305/2011



Stûv microMéga Appareil encastré ou feu ouvert sans alimentation en eau chaude répondant à la norme : EN 13229 : 2001 / A2 : 2004 Combustible recommandé: bûches de bois exclusivement

Fabriqué par :

Stûv s.a

Rue Jules Borbouse, 4 B-5170 Bois-de-Villers Tél: +32(0)81.43.47.96 - Fax: +32(0)81.43.48.74 info@stûv.com www.stuv.com

Organisme certificateur agréé :

0608 - SGS Nederland by

Leemansweg 51 NL-6827 BX Amhem

Systéme d'évaluation et de vérification de la constance des performances : 3

Numéro de rapport de test : EZKA/11/063-2 Numéro de document : 12 QA 121322910-FR



Normes européennes	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007	
Caractéristiques essentielles		Performance
Emissions de CO		0,08 %
Température des fumées à puissance nominale		273 °C
Puissance calorifique	Nominale : Diffusée dans la pièce : Diffusée dans l'eau :	11 kW 11 kW - kW
Rendement		80 %
Pression d'eau maximale en fonctionnement		-
Température de surface		Réussi
Capacité de nettoyage		Réussi
Sécurité électrique		Réussi
Résistance mécanique (à supporter le conduit)		NPD
Sécurté incendie		
Réaction au feu		A1
Distances minimales par rapport aux matériaux combustibles	Epaisseur d'isolation arrière Epaisseur d'isolation latérale Epaisseur d'isolation au dessus Epaisseur d'isolation avant Epaisseur d'isolation par rapport au sol	30 mm 30 mm 50 mm 800 mm 30 mm
Risque d'incendie suite à la chute de combustible brulant		Réussi

Bois-de-Villers, 2014

Gérard Pitance

Jean-François Sidler

Administrateur délégué et Fondateur

Directeur Général et Administrateur délégué