

**CERTIFICAZIONE AMBIENTALE DEI GENERATORI DI CALORE
ALIMENTATI A BIOMASSE COMBUSTIBILI SOLIDE**

**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO
E DEL MARE DECRETO 7 NOVEMBRE 2017, N.186**

N° CA 1623 CT 005 - V0

Produttore <i>Fabricant / Manufacturer</i>	POLYFLAM 136 Route de Gascogne 33490 SAINT MAIXANT FRANCE
Norma di riferimento <i>Norme de référence / Reference standard</i>	NF EN 13229 de Juin 2002 / <i>NF EN 13229/A2 of June 2005</i> NF EN 13229/A1 (Octobre 2003) / <i>NF EN 13229/A1 (October 2003)</i> NF EN 13229/A2 (Juin 2005) / <i>NF EN 13229/A2 (June 2005)</i>
Marchio commerciale <i>Marque commerciale / Trade mark</i>	POLYFLAM
Modello <i>Modèles / Models</i>	VINCI ONE, VINCI ONE MB 840, VINCI ONE MB 110, VINCI RENO +
Rapporto di prova di riferimento <i>Rapport de référence / Reference test report</i>	BOI 1830557
Organismo notificato – Regolamento (EU) n.305/2011 <i>Organisme notifié – Reglement (EU) n° 305/2011 / Notified body – Regulation (EU) Nr. 305/2011</i>	1623

CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES AÉRAULIQUES ET THERMIQUES

Domaine Scientifique de la Doua - 25, avenue des Arts - BP 52042 - 69603 Villeurbanne Cedex - France
Tél. +33 (0)4 72 44 49 00 - Fax. +33 (0)4 72 44 49 49 - www.cetiat.fr - Email : commercial@cetiat.fr
Livraisons : Domaine Scientifique de la Doua - 54, avenue Niels Bohr - 69100 Villeurbanne
Siret 775 686 967 00024 - Ape 7219 Z

**CERTIFICAZIONE AMBIENTALE DEI GENERATORI DI CALORE
ALIMENTATI A BIOMASSE COMBUSTIBILI SOLIDE**

**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO
E DEL MARE DECRETO 7 NOVEMBRE 2017, N.186**

Allegato alla certificato N° CA 1623 CT 005 - V0

Annexe au certificate/Annex to the certificate N° CA 1623 CT 005 - V0

Tipologia prodotto
Genre / Kind

Inserto a legna / *Insert à combustibles solides / Inset appliance fired by
solid fuels*

Potenza termica nominale
*Puissance calorifique nominale / Nominal
heat output (kW)*

12,5

VALORI CERTIFICATI			LIMITI all.1 D.M. 7/11/2017, n. 186			
			5 stelle	4 stelle	3 stelle	2 stelle
PP	mg/Nm ³	20	25	30	40	75
COT	mg/Nm ³	5	35	70	100	150
NOx	mg/Nm ³	130	100	160	200	200
CO	mg/Nm ³	1200	650	1250	1500	2000
η	%	81	85	77	75	75

PP = particolato primario, COT = carbonio organico totale, NOx = ossidi di azoto, CO = monossido di carbonio, η = rendimento
Tutti i valori indicati si riferiscono al gas secco in condizioni normali (273 K e 1013 mbar) con una concentrazione volumetrica di O2 residuo pari al 13%.

In riferimento alle disposizione del Decreto 7 novembre 2017,
N. 186, la classe energetica di appartenenza è :

4 stelle / *étoiles / stars*

Villeurbanne, le 08/11/2018

Chargé d'affaire / *Project manager*: **Alain MEYER**

Signature / *Signature* :

CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES AÉRAULIQUES ET THERMIQUES

Domaine Scientifique de la Doua - 25, avenue des Arts - BP 52042 - 69603 Villeurbanne Cedex - France
Tél. +33 (0)4 72 44 49 00 - Fax. +33 (0)4 72 44 49 49 - www.cetiat.fr - Email : commercial@cetiat.fr