

**Certificato ambientale n. 1880-CPR-029CA-18**

**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**

**Produttore:** CERAMPIÙ SRL  
VIA DELL'ARTIGIANATO, 19  
31011 ASOLO (TV)  
ITALIA

**Tipo:** SINTESI  
**Modello:** MAXI

**Tipo di generatore:** stufe a legna

**Data ricevimento:** 25-giu-15

**Data inizio prove:** 15-lug-15

**Data fine prove:** 16-lug-15

**Laboratorio di prova:** NB 1881 IMQ PRIMACONTROL SRL  
via dell'Industria, 55  
31020 Zoppè S. Vendemiano (TV)  
Italia

**Confronto delle prestazioni del generatore di calore con i limiti stabiliti dal decreto 7 novembre 2017, n.186**

VALORI CERTIFICATI			LIMITI all.1 D.M. 7/11/2017, n.186			
			5 stelle	4 stelle	3 stelle	2 stelle
PP	mg/Nm <sup>3</sup>	29	25	30	40	75
COT	mg/Nm <sup>3</sup>	20	35	70	100	150
NOx	mg/Nm <sup>3</sup>	101	100	160	200	200
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	544	650	1250	1500	2000
η	%	86,5	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 O<sub>2</sub> residuo pari al 13%.

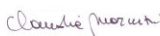
**CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA:**

**4 STELLE**

**I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio oggetto della presente Certificazione ambientale sono contenuti nel Rapporto di prova CPR-14-001 S1 datato 06 agosto 2015.**

**Data di emissione:** 12.03.2018

**Responsabile del laboratorio**  
dr.ssa Claudia Marcuzzi



Firmato digitalmente da  
MARCUIZZI CLAUDIA  
DN: c=IT, o=non presente,  
cn=MARCUIZZI CLAUDIA,  
serialNumber=IT.MRCCLD67P44E8  
891, givenName=CLAUDIA,  
sn=MARCUIZZI,  
dnQualifier=16391750  
Data: 2018.03.12 11:23:46 +01'00'