

Certificato ambientale n. 1880-CPR-1042CA-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:** JOTUL AS  
POSTBOKS 1411  
1602 FREDIKSTAD  
NORVEGIA

**Modello:** F 305

**Tipo di generatore:** stufe a legna

**Data ricevimento:** 10-giu-14

**Data inizio prove:** 10-giu-14

**Data fine prove:** 15-lug-14

**Laboratorio di prova:** NB 1235 DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE  
Gregersensvej  
2650 TAASTRUP  
Danimarca

**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>	7	25	30	40	75
COT	mg/Nm <sup>3</sup>	64	35	70	100	150
NOx	mg/Nm <sup>3</sup>	85	100	160	200	200
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	786	650	1250	1500	2000
η	%	79	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 300-ELAB-2093-EN datato 29 ottobre 2014.

**Data di emissione:** 06.09.2018**Responsabile del laboratorio**  
dr.ssa Claudia Marcuzzi