

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011
n. 004276126

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	TEODORA
2. Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	TEODORA
3. Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation	Heizgerät für den Privatgebrauch ohne Warmwasserproduktion
4. Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art 11-5)	EXTRAFLAME S.p.A. Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy - 36030 Via dell'Artigianato, 12 Tel. +39 0445 865911
5. Name und Adresse des Auftragnehmers (Art 12-2)	-
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (Anlage 5)	System 3 - 4
7. Benanntes Labor	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456
Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3)	K5562011T1

8. Erklärte Leistungen

Harmonisierte technische Spezifikation	EN 14785:2006
Wesentliche Merkmale	Leistungen
Brandschutz	Konform
Brandverhalten	A1
Abstand von brennbarem Material	Mindestabstand, in mm Rückseite = 100 Seite = 200 Vorderseite = 800 Himmel = - Boden = -
Gefahr Brennstoffaustritt	Konform
Emission von Verbrennungsprodukten	Konform
Nennleistung	CO [%] 0,010
Reduzierte Leistung	CO [%] 0,030
Oberflächentemperatur	Konform
Elektrische Sicherheit	Konform
Zugänglichkeit und Reinigung	Konform
Ausstoß gefährlicher Substanzen	NPD
Maximaler Betriebsdruck	[bar] -
Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	NPD
Thermische Leistungen	Konform
Nennleistung	[kW] 8,7
Der Umgebung gelieferte Leistung	[kW] 8,7
Dem Wasser gelieferte Leistung	[kW] -
Wirkungsgrad	Konform
Nennleistung	η [%] 88,3
Reduzierte Leistung	η [%] 92,0
Rauchgastemperatur <i>nennleistung</i>	T [°C] 194,1

9. Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8.

Die vorliegende Leistungserklärung wird unter ausschließlicher Verantwortung des Herstellers erlassen, siehe Punkt 4.

Geschäftsführer des Herstellers

31/07/2017 Montecchio Precalcino (VI)

Datum und Ausstellungsort
Dal Zotto Vanni



DE

