

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: ATS HYDRO MASINA 90-30 / 01

1. Eindeutiger Kennniscode des Produkttyps:

HYDRAULISCHER HOLZHEIZER TYP ATS HYDRO MASINA 90-30

2. Typ-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Element zur Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11(4):

ATS HYDRO MASINA 90-30

3. Verwendungszweck oder Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen:

BEHEIZUNG VON INNENRÄUMEN

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragenes Warenzeichen und Kontaktadresse des Herstellers gemäß Artikel 11(5):

THERMIKI TSALIKIS

HERSTELLUNG VON HEIZPRODUKTEN

ENDE DER KAPETAN EFKLEIDI STR., ORAIOKASTRO

THESSALONIKI

Tel. 2310 684595 – FAX. 2310 684595

www.thermiki.gr

E-Mail: info@thermiki.gr

5. Ggf. Name und Kontaktadresse des bevollmächtigten Vertreters, dessen Mandat die in Artikel 12(2) genannten Aufgaben umfasst:

–

6. System oder Systeme der Beurteilung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

SYSTEM 4

7. Im Falle der Leistungserklärung für ein Bauprodukt, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

EN 13240:2001/A2:2004

EN 12815:2001/A1:2004

8. Im Falle der Leistungserklärung für ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde:

–

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Nennwärmeleistung	34,93 kW	
Wirkungsgrad	81,03 %	
Mittlere CO-Konzentration bei 13% O ₂	0,1165 %	EN 13240:2001/A2:2004 EN 12815:2001/A1:2004
Mindest-Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien	800 mm	
Mittlere Abgastemperatur	206 °C	

10.

Die Leistung des in den Punkten 1 und 2 genannten Produkts entspricht der in Punkt 9 erklärten Leistung.

Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des in Punkt 4 genannten Herstellers ausgestellt:

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers durch:

.....

(Name und Funktion)

.....

(Ort und Datum der Ausstellung)

.....

(Unterschrift und Firmenstempel)