

LEISTUNGERKLÄRUNG

Gemäß der Verordnung 305/2011EU (CPR)

Identifikation Nr.

002-14

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Undeutiger Identifikationscode des Produktes-Typ: Modell: | ---- KENDRA |
| 2 | Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Element zur Identifizierung der Bauprodukte, die gemäß Artikel 11(4): | 901692400 |
| 3 | Vorgesehene Verwendung oder Verwendungen des Bauprodukts in Übereinstimmung mit den geltenden harmonisierten technischen Spezifikationen, wie vom Hersteller vorgesehen: | Mit Holzpellets befeuerte Wärmeerzeuger für den Wohnbereich (ohne/mit) Warmwasserbereitung, Standard EN 14785; EN 60335-1; EN 60335-2-102 |
| 4 | Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art. 11-5): | Eva Calòr EVA STAMPAGGI S.r.l. Via Cal Longa Z.I 31028 Vazzola (TV) - Italy |
| 5 | Name und Adresse des Auftragnehmers (Art. 12-2): | - |
| 6 | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (Anlage V): | System 3 und System 4 |
| 7 | Im Falle der Leistungserklärung über ein Bauprodukt von einer harmonisierten Norm erfasst: | Das notifizierte Prüflabor "IMQ SPA NB 0051" die Bestimmung des Produkttyps anhand einer Typprüfung unter System 3 durchgeführte und ausgab Prüfbericht Nr: CS17-0015202-01 |

| 8 Erklärte Leistungen | | | |
|---|--------------|---------------------|---------------------|
| Harmonisierte technische Spezifikation | | EN 14785:2006 | |
| <u>Wesentliche Merkmale</u> | | <u>Leistungen</u> | |
| Feuersicherheit | | | |
| Feuerbeständigkeit | | A1 | |
| Abstand von brennbarem Material | | Mindestabstand (mm) | |
| | | 200 | Rückseite |
| | | 300 | Seite |
| | | - | Decke |
| | | 1000 | Vorderseite |
| Gefähr von Brennstoffauftritt | | Konform | |
| CO Emission von Verbrennungsprodukten a 13% O2 | | | |
| | Nennleistung | | Reduzierte Leistung |
| CO | 78 | mg/Nm3 | 212 |
| | 0,006 | % | 0,017 |
| PM | 15 | mg/Nm3 | 18 |
| OGC | 4 | mg/Nm3 | 7 |
| NOX | 140 | mg/Nm3 | 121 |
| Oberflächentemperatur | | Konform | |
| Elektrische Sicherheit | | Konform | |
| Reinigung | | Konform | |
| Maximaler Betriebsdruck (bar) | | ---- | |
| Rauchgastemperatur Nennleistung (°C) | | 173 | |
| Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen) | | NPD | |
| Wärmeleistung | | | |
| | Nennleistung | | Reduzierte Leistung |
| Thermische Leistung | 6,5 | KW | 3,1 |
| Der Umgebung gelieferte Leistung | 6,5 | KW | 3,1 |
| Dem Wasser gelieferte Leistung | ---- | 0 | ---- |
| Wirkungsgrad | 90,0 | % | 93,0 |
| 0,0% | | | |

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.

Unterzeichnet im Namen und im Auftrag des Herstellers von:


29/04/2019 Vazzola (TV) Italy

(Datum und Ausstellungsort)

sig. Claudio Franceschet



(Unterschrift)

| <p>SCHEDA INFORMATIVA DI PRODOTTO secondo (UE) 2015/1186 PRODUCT INFORMATION SHEET FICHE D'INFORMATION DU PRODUIT PRODUKTINFORMATIONSBLETT FICHA INFORMATIVA DEL PRODUCTO FICHA INFORMATIVA DO PRODUTO</p> | <p>MODELLO MODEL MODÈLE MODELL MODELO MODELO</p> | <p>CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA ENERGY EFFICIENCY CLASS CLASSE D'EFFICACITE ENERGETIQUE ENERGIEFFIZIENZKLASSE CLASE DE EFICIENCIA ENERGETICA CLASSE DE EFICIENCIA ENERGETICA</p> | <p>POTENZA TERMICA DIRETTA DIRECT HEAT OUTPUT PUISSANCE THERMIQUE DIRECTE DIREKTE WÄRMELEISTUNG POTENCIA TÉRMICA DIRECTA POTÊNCIA TÉRMICA DIRETA</p> | <p>POTENZA TERMICA INDIRETTA INDIRECT HEAT OUTPUT PUISSANCE THERMIQUE INDIRECTE INDIREKTE WÄRMELEISTUNG POTENCIA TERMICA INDIRECTA POTÊNCIA TÉRMICA INDIRETA</p> | <p>INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA ENERGY EFFICIENCY INDEX INDICE D'EFFICACITE ENERGETIQUE ENERGIEFFIZIENZINDEX INDICE DE EFICIENCIA ENERGETICA INDICE DE EFICIENCIA ENERGETICA</p> | <p>EFFICIENZA UTILE ALLA POTENZA TERMICA NOMINALE E AL CARICO MINIMO, SE APPLICABILE THE USEFUL ENERGY EFFICIENCY AT NOMINAL HEAT OUTPUT, AND AT MINIMUM LOAD IF APPLICABLE EFFICACITÉ UTILE À LA PUISSANCE THERMIQUE NOMINALE ET À LA CHARGE MINIMUM, SI APPLICABLE. FÜR DIE NOMINALE WÄRMELEISTUNG UND DIE MINDESTLAST ERFORDERLICHE LEISTUNG, SOFERN ANWENDBAR. EFICIENCIA ÚTIL PARA LA POTENCIA TÉRMICA NOMINAL Y A LA CARGA MÍNIMA, CUANDO SEA APLICABLE. EFICIÊNCIA ÚTIL À POTÊNCIA TÉRMICA NOMINAL E À CARGA MÍNIMA, SE APLICÁVEL.</p> |
|--|---|---|---|---|---|---|
| | KENDRA | A+ | 6,5 (KW) | - (KW) | 122 | P_{nom} 90,0 / P_{min} 93,0 (%) |
|  MARCHIO / BRAND | <p>Leggere attentamente le istruzioni per l'installazione, l'uso e la manutenzione. Read the instructions for installation, use and maintenance carefully.</p> | | | <p>Lire attentivement les instructions pour l'installation, l'utilisation et l'entretien. Lesen Sie aufmerksam die Anleitungen für die Installation, den Gebrauch und die Wartung.</p> | | <p>Leer atentamente las instrucciones para la instalación, el uso y el mantenimiento. Leia atentamente as instruções de instalação, uso e manutenção.</p> |
| <p>Eva Stampaggi S.r.l. Via Cal Longa Z.I. 31028 Vazzola (TV) ITALIA P.IVA: 01183110269 Tel. +39 0438 740433 Fax. +39 0438 740821 e-mail: info@evacalor.it</p> | | | | | | |