

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. WU-13.5/D3/2022 V SOULADU S NAŘÍZENÍM EU 305/2011

ZZ 1450

| | |
|---|--|
| 1 Jedinečný identifikační kód typu výrobku Zamýšlené použití výrobku 3 Název a adresa výrobce 4 Jméno a adresa autorizovaného zástupce Systém AVCP 6 název a identifikační číslo oznámeného subjektu Těstní zpráva č. | MWhSET WU (12,5 kW) ECO KAW-MET MAREK KAWIŃSKI Sp. z o.o. Ząbów 311. 37-716, Orly, Polska NEUPLATŇUJE SE System 3 OIL AND SÅS INSTITUTE- National Research Institute, 25a Lubicz Str. 31-563 Cracow, POLAND / Notified body No. 1450. 4233 AI M / 233 BI 22 |
|---|--|

| DECLARED PERFORMANCE | | HARMONIZED TECHNICAL SPECIFICATION |
|---|--|--|
| CHARACTERISTICS | PERFORMANCE | |
| Požární bezpečnost: | | |
| • Reem'ion k palbě | A1 | |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů | Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů kolem jedle-phc (krbové vložky) - 1500 mm. -Tae krbová obestavba, stejně jako podlaha pod zařízením, musí být vyrobena z neri-komövstířle materiálů - viz uživatelská příručka. | |
| • Riziko zničení fuei falling out | Prüs | |
| • Bezpečnost oř plnůni tůchto vřobkŮ pohonnřmi hmotami | myk | |
| • Eřulpping výrobek s nastavitelnými a řádně označenými.cómbuetton vzduchové nastavení zařízení | Paae | |
| ° C1eanabillity | Pses. | |
| • Správné ukončení efektivního provozu zařízení | Pass | |
| • Uvolnění nebezpečných aubatancí | NPD | |
| ° Elektrická | 13,5 kW | |
| bezpečnost Jmenovitý | J3.5 kW | |
| tepelný výkon Výkon | NPD | |
| ohřevu vody | 80.4 & | |
| Energetická účinnost () | + . *** !* +9'+' | |
| Emise eombuatřoo prodwts, CO (13d O') rlemmability | 1h Manipulační úchyty: Přmary eir nastavovací rukojeti: 55,6" c Rukojet' dveřř pece: 67,9 °C Rukojet' klapky: 17.4 °C Nastavovací rukojet' Secondeřy aiF - sklo: 66,4 °C Secondary air adjustment handle - back wäll: 27,1 °C • manuFactLrer poskytuje toefs pro zajiřtění bezpečného provozu zařízení | 13229:2001 13229:2001/A2:2004 13229:2001/AC:2006 13229:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Povrchová teplota | 271,9 °C | |
| Teplota spalín při tepelném výkonu mommaM | 271,9 °C | |
| ÍVřximální provozní tlak | CIPD | |
| Mechanická odolnost | NPD | |
| Typ paliva | Tvrđé dřevo (vlhkost s2řk) | |

USER MANUAL

8 The performance of the product is confirmed by the manufacturer's declaration in accordance with the requirements of the CE marking Directive 2004/108/EC and the EMC Directive 2004/108/EC.

SLÉVÁRNA "KAW-MET"
 MAREK KAWIŃSKI SP. Z O.O.
 37-716 Orgy, Ząbów 3 1
 HIP 7952568415 REGON 521473146

PRIZES ARZADU

 Marek Kawiński

Ząbów 311. 06.2022
 Místo a datum

Podepsáno za výrobce a jeho jménem
 podle: Marek Kawiński