

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01-K-APK-P

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 305/2011

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:**

**APK z piekarnikiem** Prefabrykowana akumulacyjna piecokuchnia z piekarnikiem

**2. Zastosowanie:**

Kuchnia z piekarnikiem – zasilana biomasą drzewną z zamkniętą komora spalania

**3. Producent:**

Cebud s.c. Maria i Jacek Ręka, ul. Balicka 320, 30-198 Kraków

**4. Przedstawiciel:**

.....

**5. System Oceny i Weryfikacji Stałości Właściwości Użytkowych:**

System 3

**6. Zharmonizowana specyfikacja techniczna:**

PN-EN 12815:2004, Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185

**Jednostka notyfikowana:**

Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy, ul. Lubicz 25a, 31-503 Kraków, POLSKA

Numer identyfikacyjny: nr 1450

Sprawozdanie z badań typu:

- Nr 3884 A4 24; Nr 3884 B4 24 z 06.06.2024

potwierdzające zgodność z normą

PN-EN 12815:2004

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

**APK z piekarnikiem**

| Zasadnicza charakterystyka   | Właściwości użytkowe                    |                                       | Zharmonizowana Specyfikacja techniczna                              |     |   |       |
|--|---|---------------------------------------|---|-----|---|-------|
| Wartości zmierzone w trybie akumulacyjnym przy okresowym zasilaniu drewnem   |   |                                       |   |     |   |       |
| Masa kompletnego urządzenia/modułów akumulacyjnych   | kg                                      | 1000/225                              | W oparciu o PN-EN 12815:2004, Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185 |     |   |       |
| Nominalna moc cieplna urządzenia   | kW                                      | 13,7                                  |   |     |   |       |
| Masa załadowanego drewna   | kg                                      | 3,5                                   |   |     |   |       |
| Średnie zużycie na godzinę   | kg/h                                    | 3,5                                   |   |     |   |       |
| Sprawność cieplna  | %                                       | 88,8                                  |   |     |   |       |
| Strumień masy spalin   | g/s                                     | 15,9                                  |   |     |   |       |
| Wymagany ciąg kominowy   | Pa                                      | 12                                    |   |     |   |       |
| Temp. spalin na wyjściu z urządzenia przy mocy nominalnej  | °C                                      | 118,8                                 |   |     |   |       |
| Minimalna średnica dolotu powietrza Ø  | mm                                      | 100                                   |   |     |   |       |
| Odległości od materiałów palnych:  |   |                                       |   |     |   |       |
| Urządzenie   | cm                                      | 80                                    |   |     |   |       |
| Narzędzia do obsługi (maksymalne przyrosty temperatury)  |   |                                       |   |     |   |       |
| Klamka drzwi paleniska   | K                                       | 26,6                                  |   |     |   |       |
| Reling wokół płyty grzewczej   | K                                       | 32,1                                  |   |     |   |       |
| Uchwyt piekarnika*   | K                                       | 45,1                                  |   |     |   |       |
| Uchwyty regulatorów powietrza w piekarniku   | K                                       | 64,2                                  |   |     |   |       |
| Emisja:  |   |                                       |   |     |   |       |
|  | CO                                      | mg/Nm <sup>3</sup> /13%O <sub>2</sub> |   | 675 | % | 0,054 |
|  | NO <sub>x</sub> (PN-EN 16510-1:2018-08) | mg/Nm <sup>3</sup> /13%O <sub>2</sub> |   | 120 |   |       |
|  | OGC (PN-EN 16510-1:2018-08)             | mg/Nm <sup>3</sup> /13%O <sub>2</sub> | 92  |     |   |       |
|  | Pył PM (PN-EN 16510-1:2018-08)          | mg/Nm <sup>3</sup> /13%O <sub>2</sub> | 36  |     |   |       |
| <b>Urządzenie spełnia normę PN-EN 12815:2004 i wymagania emisyjne:<br/>                     Komisji Europejskiej Ekoprojekt (Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1185);<br/>                     BlmSchV (Stufe 2); 15a BVG (2015); LRV</b> |   |                                       |   |     |   |       |

\* Producent dostarcza narzędzia zapewniające bezpieczne dotykanie urządzeń obsługowych

8. Właściwości użytkowe wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych w pkt.7 właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 3

W imieniu producenta podpisał:

Jacek Ręka



**Cebud s.c.**  
 Maria i Jacek Ręka  
 30-198 Kraków, ul. Bałicka 320  
 NIP 677-19-91-888

Kraków, dn. 7 czerwca 2024 r.