|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Name: | Vorname: | Datum: |
|  |
| **Rußpumpe:** | ** Wöhler** | ** Test** | ** Brigon** | ** Integrierte Rußpumpe** |
| **Barcode:****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | Sonstiges: |
| Pflicht- Zubehör: | ** Rußvergleichskala** | ** Aceton** | ** Ballpumpe / Verschlussstopfen** |
| Von der Prüfstelle auszufüllen:Akt. Softwareversion: | Bei Anlieferung OK ****Ja ****Nein |
| **Ergebnis:** | **Datum / Nachprüfung:** |
|  |
| **Analysegerät:** | ** Wöhler** | ** Testo** | ** Afriso** | ** MRU** | **** |
| **Barcode:****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | ** Gerät wird bei BHKW eingesetzt (NO)****** Wöhler A 550 - Stechsonde für Feuchte**** 4 PA Test – Kapillarleitungen**** Steuereinheit Testo 380 **** Steuereinheit FSM / STM 225 (CO F) |
| **Pflicht- Zubehör:** | ** LT- Fühler lang**** Ringspaltsonde**** Mehrlochsonde**** Pumpball /  Verschlussstopfen** | ** Funktion der Holzfeuchte wird auf  Kundenwunsch deaktiviert (NUR A 550)**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Unterschrift: (Zeichnungsberechtigter) |
|  |
| Von der Prüfstelle auszufüllen: | ** Anlieferung OK**** Anlieferung nicht OK** | ** Akt. Software Vers.** | ** MIN eingetragen**** Eintrag n. mögl.** |
| Ergebnis:/ Prüfer | LT | AT | 5% O2 | 400 CO | 15%O2 | 1700CO | DD | 1700CO F | **NO** | P / NP | L / Min |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | NP |  |
| Feuchte: | Wert 1 | Wert 2 | 4 PA Test | 0 stabil | PA Wert | GerätOK** ja na** |
|  |  |  |  |
| Bemerkungen: |

Vollzählig erhalten, BITTE kontrollieren!

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Unterschrift (Zeichnungsberechtigter)