

# Certificate

SURE-EU/DE-025/Z07732301

By means of an audit on 09.12.2022 and 17.01.2023, documented in a report

**greencert. Umweltgutachter GmbH**  
SURE-EU-Cert-DE-025  
Kappishäuser Straße 72, 72581 Dettingen an der Erms, Germany

confirms to

**Biomasse-Heizkraftwerk-Herbrechtingen GmbH**  
Oskar-von-Miller-Weg 1, 89542 Herbrechtingen

the compliance with the requirements of the certification system



for demonstrating compliance with the sustainability criteria under Directive (EU) 2018/2001 of the European Parliament and the Council based on SURE Scheme documentation valid at time of the audit.

**This certificate serves as proof of compliance with the requirements of Directive (EU) 2018/2001 for the following scope(s):**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1101 Gruppenmanager landwirtschaftliche Erzeugerbetriebe                 | <input type="checkbox"/> 1102 Erzeugerbetrieb landwirtschaftliche Biomasse         |
| <input type="checkbox"/> 1201 Gruppenmanager forstwirtschaftliche Erzeugerbetriebe                | <input type="checkbox"/> 1202 Erzeugerbetrieb forstwirtschaftliche Biomasse        |
| <input checked="" type="checkbox"/> 1301 Gruppenmanager Entstehungsbetriebe Abfall und Reststoffe | <input type="checkbox"/> 1302 Entstehungsbetrieb Abfall und Reststoffe             |
| <input type="checkbox"/> 2101 Ersterfasser landwirtschaftliche Biomasse                           | <input type="checkbox"/> 2201 Ersterfasser forstwirtschaftliche Biomasse           |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2301 Sammler Abfall und Reststoffe                            | <input type="checkbox"/> 3101 Aufbereitungsanlage landwirtschaftliche Biomasse     |
| <input type="checkbox"/> 3102 Pelleterzeugung landwirtschaftliche Biomasse                        | <input type="checkbox"/> 3103 Briketterzeugung landwirtschaftliche Biomasse        |
| <input type="checkbox"/> 3201 Aufbereitungsanlage forstwirtschaftliche Biomasse                   | <input type="checkbox"/> 3202 Pelleterzeugung forstwirtschaftliche Biomasse        |
| <input type="checkbox"/> 3203 Briketterzeugung forstwirtschaftliche Biomasse                      | <input checked="" type="checkbox"/> 3301 Aufbereitungsanlage Abfall und Reststoffe |
| <input type="checkbox"/> 3302 Pelleterzeugung Abfall und Reststoffe                               | <input type="checkbox"/> 3303 Briketterzeugung Abfall und Reststoffe               |
| <input type="checkbox"/> 3401 Biogasanlage (Rohbiogas, Vergärung)                                 | <input type="checkbox"/> 3402 Biogasanlage (Rohbiogas, Vergasung)                  |
| <input type="checkbox"/> 3403 Biomethanaufbereitungsanlage  | <input checked="" type="checkbox"/> 4001 Lieferant vor der letzten Schnittstelle   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 5101 Strom aus Biomasse (feste Biomasse)                      | <input checked="" type="checkbox"/> 5102 Wärme aus Biomasse (feste Biomasse)       |
| <input type="checkbox"/> 5201 Strom aus Biogas (Rohbiogas)  | <input type="checkbox"/> 5202 Wärme aus Biogas (Rohbiogas)                         |
| <input type="checkbox"/> 5301 Strom aus Biomethan   | <input type="checkbox"/> 5302 Wärme aus Biomethan                                  |
| <input type="checkbox"/> 6001 Stromhändler  | <input type="checkbox"/> 6002 Wärmehändler   |

**Date of certification decision: 14.02.2023**

**This certificate is valid\* from: 14.02.2023 to 13.02.2024.**

Dettingen/Erms, 14. February 2023

Place and Date

  
greencert. Umweltgutachter GmbH

The Certification Body is responsible for the accuracy of the certificate.

\*Decisive for the validity of the certificate is exclusively the information given on the website of SUSTAINABLE RESOURCES Verification Scheme GmbH. Deviations can result for example from the withdrawal or suspension of an issued certificate. Since this certificate is property of the certification body, in eligible cases it must be returned on request.