

ZERTIFIKAT

für den

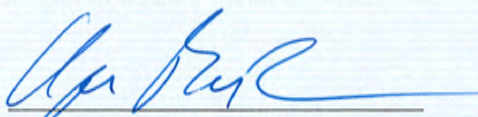
Effizienzfaktor R1
EEW Energy from Waste
Premnitz GmbH

am Standort Dr. Herbert-Rein-Straße 1, 14727 Premnitz

Die o. g. Anlage wurde auf der Basis der rechtlichen Anforderungen an die Anlageneignung als Verwertungsverfahren zur Energieerzeugung nach der europäischen Abfallrahmenrichtlinie 2008/98/EG, Anhang II und dem KrWG, Anlage 2 in Verbindung mit EU-RL 2015/1127 auditiert. Die Bestimmung der Energieeffizienz erfolgte nach den EU „Leitlinien zur Auslegung der R1-Energieeffizienzformel für Verbrennungsanlagen“ vom Juni 2011 und der LAGA Mitteilung 38 "Vollzugshinweise für die Anwendung der R1-Formel für die energetische Verwertung von Abfällen in Siedlungsabfallverbrennungsanlagen gemäß der EU-Abfallrahmenrichtlinie" vom September 2012. Es wurde der Nachweis erbracht, dass die Anlage die Anforderungen an Verwertungsverfahren zur Energieerzeugung erfüllt.

R1-Wert 2020: 0,63

Zertifikat Nummer	2019_Z002_R1-Kriterium(21)
Nächste Sachverständigenprüfung bis:	31.03.2023
Datum der Erstprüfung:	05.03.2013
Datum der Wiederholungsprüfung:	18.02.2021
Prüfzeitraum:	01.01.2020 – 31.12.2020
Revisions-Nr.:	00
Hoppegarten, den	18.02.2021



Dr.-Ing. Hagen Bauckmann
Sachverständiger

ZERTIFIKAT

für den

Effizienzfaktor R1

EEW Energy from Waste

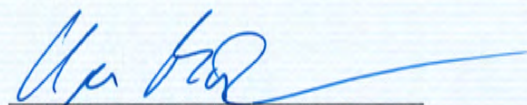
Premnitz GmbH - EVE

am Standort Dr. Herbert-Rein-Straße 1, 14727 Premnitz

Die o. g. Anlage wurde auf der Basis der rechtlichen Anforderungen an die Anlageneignung als Verwertungsverfahren zur Energieerzeugung nach der europäischen Abfallrahmenrichtlinie 2008/98/EG, Anhang II und dem KrWG, Anlage 2 in Verbindung mit EU-RL 2015/1127 auditiert. Die Bestimmung der Energieeffizienz erfolgte nach den EU „Leitlinien zur Auslegung der R1-Energieeffizienzformel für Verbrennungsanlagen“ vom Juni 2011 und der LAGA Mitteilung 38 "Vollzugshinweise für die Anwendung der R1-Formel für die energetische Verwertung von Abfällen in Siedlungsabfallverbrennungsanlagen gemäß der EU-Abfallrahmenrichtlinie" vom September 2012. Es wurde der Nachweis erbracht, dass die Anlage die Anforderungen an Verwertungsverfahren zur Energieerzeugung erfüllt.

R1-Wert 2020: 0,64

Zertifikat Nummer	2019_Z002_R1-Kriterium(21)
Nächste Sachverständigenprüfung bis:	31.03.2023
Datum der Erstprüfung:	05.03.2013
Datum der Wiederholungsprüfung:	18.02.2021
Prüfzeitraum:	01.01.2020 – 31.12.2020
Revisions-Nr.:	00
Hoppegarten, den	18.02.2021



Dr. Ing. Hagen Bauckmann
Sachverständiger

ZERTIFIKAT

für den

Effizienzfaktor R1

EEW Energy from Waste

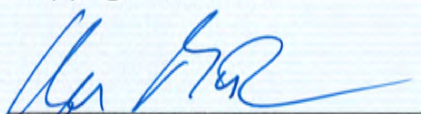
Premnitz GmbH - ZWSF

am Standort Dr. Herbert-Rein-Straße 1, 14727 Premnitz

Die o. g. Anlage wurde auf der Basis der rechtlichen Anforderungen an die Anlageneignung als Verwertungsverfahren zur Energieerzeugung nach der europäischen Abfallrahmenrichtlinie 2008/98/EG, Anhang II und dem KrWG, Anlage 2 in Verbindung mit EU-RL 2015/1127 auditiert. Die Bestimmung der Energieeffizienz erfolgte nach den EU „Leitlinien zur Auslegung der R1-Energieeffizienzformel für Verbrennungsanlagen“ vom Juni 2011 und der LAGA Mitteilung 38 "Vollzugshinweise für die Anwendung der R1-Formel für die energetische Verwertung von Abfällen in Siedlungsabfallverbrennungsanlagen gemäß der EU-Abfallrahmenrichtlinie" vom September 2012. Es wurde der Nachweis erbracht, dass die Anlage die Anforderungen an Verwertungsverfahren zur Energieerzeugung erfüllt.

R1-Wert 2020: 0,60

Zertifikat Nummer	2019_Z002_R1-Kriterium(21)
Nächste Sachverständigenprüfung bis:	31.03.2023
Datum der Erstprüfung:	05.03.2013
Datum der Wiederholungsprüfung:	18.02.2021
Prüfzeitraum:	01.01.2020 – 31.12.2020
Revisions-Nr.:	00
Hoppegarten, den	18.02.2021


Dr. Ing. Hagen Bauckmann
Sachverständiger