

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 Anlagen-eignung 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 2017: 0,63

Zertifikat Nummer	2016_Z002_R1-Kriterium(18)
Nächste Sachverständigenprüfung bis:	31.03.2023
Datum der Erstprüfung:	05.03.2013
Datum der Wiederholungsprüfung:	27.02.2018
Prüfzeitraum:	01.01.2017 – 31.12.2017
Revisions-Nr.:	00
Hoppegarten, den	16.03.2018


Dr. Steffen Wehrens
Umweltgutachter
DE-V-0253


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 Anlagen-eignung 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 2017: 0,62

Zertifikat Nummer	2016_Z002_R1-Kriterium(18)
Nächste Sachverständigenprüfung bis:	31.03.2023
Datum der Erstprüfung:	05.03.2013
Datum der Wiederholungsprüfung:	27.02.2018
Prüfzeitraum:	01.01.2017 – 31.12.2017
Revisions-Nr.:	00
Hoppegarten, den	16.03.2018


Dr. Steffen Wehrens
Umweltgutachter
DE-V-0253


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 Anlagen-eignung 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 2017: 0,64

Zertifikat Nummer	2016_Z002_R1-Kriterium(18)
Nächste Sachverständigenprüfung bis:	31.03.2023
Datum der Erstprüfung:	05.03.2013
Datum der Wiederholungsprüfung:	27.02.2018
Prüfzeitraum:	01.01.2017 – 31.12.2017
Revisions-Nr.:	00
Hoppegarten, den	16.03.2018


Dr. Steffen Wehrens
Umweltgutachter
DE-V-0253


Dr.-Ing. Hagen Bauckmann
Sachverständiger