

ZERTIFIKAT

Zertifikats-ID: C-05-2017-21238929-1

Zertifikat für: Strom aus Erneuerbaren Energien

Zertifikatsinhaber:



e-rp GmbH
Gartenstraße 22
55232 Alzey

Stromprodukte: Grund- und Ersatzversorgung
Naturkraft

Gültigkeit bis: 31.05.2018

Monitoring-Zeitraum: 01.01.2017 bis 31.12.2017

Monitoring-Bericht: Nr. B-05-2017-21238929



100%
Erneuerbare
Energie
Regelmäßige
Überwachung



www.tuv.com
ID 0000043329

Zertifizierungsgrundlage: VdTÜV-Basisrichtlinie 1304 „Ökostromprodukte“ (Ausgabe 10/2014) mit nachfolgenden zentralen Kriterien:

- Die Herkunftsnachweise erfüllen die Kriterien der EU Richtlinie 2009/28/EG zur Förderung von Energie aus erneuerbaren Energiequellen.
- Es liegt ein transparentes und zuverlässiges Bilanzierungsverfahren für Bezug und Abgabe vor.
- Eine Doppelvermarktung wird ausgeschlossen.
- Die Produktionsanlagen und deren Eigentümer sind eindeutig identifizierbar.
- Es erfolgt eine zumindest jährliche Überprüfung der Einhaltung der Kriterien.

Durch ein Audit wurde der freiwillige Nachweis erbracht, dass die Anforderungen des Kriterienkataloges gemäß VdTÜV-Basisrichtlinie Ökostromprodukte 1304 (Ausgabe 10/2014) erfüllt sind. Für das Kalenderjahr 2017 liegen entsprechenden Voraussetzungen für eine zeitlich bilanzierte Versorgung vor. Der Nachweis der Erfüllung der Bedingungen erfolgt als Rückschau Anfang 2018.

Die Gültigkeit kann anhand der Zertifikats-ID 43329 unter www.certipedia.de eingesehen werden.

Köln, 13. März 2017

Dipl.-Ing. Norbert Heidelmann
TÜV Rheinland Energy GmbH
Energy and Carbon Services

Florian Grießl, M.Sc.
TÜV Rheinland Energy GmbH
Energy and Carbon Services