

ZERTIFIKAT

Zertifikats-ID: C-05-2021-21253024-1
Zertifikat für: Green by Choice (Version 1.0)
Zertifikatsinhaber: First Climate Markets AG
Industriestr. 10
D-61118 Bad Vilbel

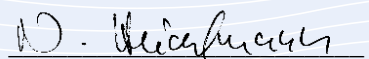



Gültigkeit bis: 30.06.2022
Zertifizierungsgrundlage: VdTÜV-Basisrichtlinie „Ökostromprodukte“, Merkblatt 1304 (Ausgabe 10/2014) mit folgenden zentralen bzw. ergänzenden Kriterien:

- Die Herkunftsnachweise für das Produkt Green by Choice stammen vollständig aus erneuerbaren Energien gemäß des deutschen Erneuerbaren Energien Gesetzes (EEG).
- Für „Naturstrom BASIS“ und alle weiteren Produktvarianten werden die mit der Stromerzeugung verbundenen CO₂-Emissionen für Bau und Betrieb der Anlagen durch Stilllegung von Emissionsminderungszertifikaten aus anerkannten Klimaschutzprojekten kompensiert.
- Die Produktvariante „Naturstrom Wasser und Wald“ garantiert zudem einen Förderbetrag von 2 Ct./MWh bzw. mindestens 250,- € pro Jahr und Kunde für den Bergwaldprojekt e.V. zur Umsetzung von regionalen Umweltschutzmaßnahmen.
- Die Produktvariante „Naturstrom ReInvest lokal“ stellt einen Förderbeitrag von mindestens 25 Ct./MWh in lokale und ökologische Projekte sicher, die von anbietenden Energieversorgungsunternehmen oder Endkunden umgesetzt werden.
- Die Produktvariante „Naturstrom Kind und Zukunft“ zeichnet sich durch einen Spendenbeitrag von 2 Ct./MWh bzw. mindestens 250,- € pro Jahr und Kunde aus, die an soziale Projekte des deutschen Kinderhilfswerkes oder anderen sozial engagierten Vereinen fließen.
- Mit Ausnahme der Produktvariante „Naturstrom Wasser und Wald“ können sämtliche oben genannten Produktvarianten mit optionalen Zusatzeigenschaften hinsichtlich des Herkunftslandes, der Erzeugungstechnologie, des Anlagenalters, der monatlichen Zeitgleichheit und Reinvestitionsverpflichtungen der Anlagenbetreiber kombiniert werden.

Durch ein Audit wurde der freiwillige Nachweis erbracht, dass die Anforderungen des Kriterienkataloges gemäß VdTÜV-Merkblatt 1304 (Ausgabe 10/2014) und der oben genannten ergänzenden Kriterien für das Kalenderjahr 2020 erfüllt sind. Für 2021 liegen die Voraussetzungen vor.

Köln, 8. Juni 2021


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


Florian Griebel, M.Sc.
TÜV Rheinland Energy GmbH
Energy Services



100%
Erneuerbare
Energie
Klimaneutral
Regelmäßige
Überwachung

www.tuv.com
ID 0000069446

