

ZERTIFIKAT



Zertifikats-ID: C-06-2023-21259047-2
Zertifikat für: Green by Choice (Version 1.1)
Zertifikatsinhaber: First Climate Markets AG
Friedberger Str. 173
D-61118 Bad Vilbel



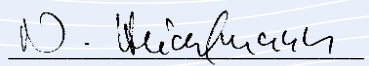
Gültigkeit bis: 30.06.2024


Zertifizierungsgrundlage: Kriterienkatalog „Green by Choice“ (Version 1.1) mit folgenden zentralen Anforderungen:

- Die Grünstromzertifikate (HKNs/GoOs, I-RECs, RECs bzw. Zertifikate aus dem jeweiligen nationalen Zertifikatssystem) für das Produkt Green by Choice (Version 1.1) stammen vollständig aus erneuerbaren Energien gemäß den im jeweiligen Energiemarkt geltenden Regularien.
- Die Produktvariante „Naturstrom BASIS“ erfüllt sämtliche Mindestanforderungen an das Produkt Green by Choice (Version 1.1).
- 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.
- Sämtliche oben genannten Produktvarianten können mit optionalen Zusatzeigenschaften hinsichtlich des Herkunftslandes, der Klimaneutralstellung der Vorkettenemissionen, 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 mit den oben genannten zentralen Kriterien für das Kalenderjahr 2022 erfüllt sind. Für 2023 liegen die Voraussetzungen zur Erfüllung der Kriterien vor.

Köln, 21. Juni 2023


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


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



100%
Erneuerbare
Energie
Regelmäßige
Überwachung

www.tuv.com
ID 000080340

