

ZERTIFIKAT

Zertifikats-ID: C-06-2015-21229337/2

Zertifikat für: **Stromherkunftsnachweise**
RenewablePLUS

Zertifikatsinhaber: Bischoff & Ditze Energy GmbH
Kreuzweg 7
D-20099 Hamburg

Gültigkeit bis: 30.06.2016

Monitoring-Zeitraum: 01.01.2014 bis 31.12.2014

Monitoring Bericht: Bericht Nr. B-06-2015-21229337/2

Klimaneutralstellung: Retroaktiv / ex-post



100%
Erneuerbare
Energie
Klimaneutral
Regelmäßige
Überwachung
www.tuv.com
ID 0000023040

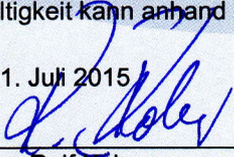
Der TÜV Rheinland bestätigt, dass der Anbieter für sein Produkt *RenewablePLUS* die folgenden Bedingungen erfüllt (entsprechend „RenewablePLUS Kriterienkatalog 1.1“):

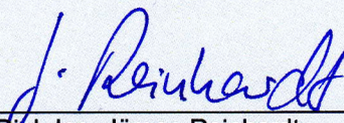
- im Rahmen von „RenewablePLUS“ werden anerkannte, zertifizierte Herkunftsnachweise für die Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien genutzt
- die Stromerzeugung erfolgt zeitgleich auf Basis einer monatlichen Bilanzierung
- es ist sichergestellt, dass die Betreiber/Eigentümer im jeweiligen Lieferjahr
 - in neue Anlagen und/oder
 - in den Ausbau /die Erweiterung von bestehenden Anlagen und/oder
 - in freiwillige ökologische Maßnahmen im Rahmen der Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien investieren
- die Investitionen der jeweiligen Betreiber/Eigentümer liegen hierbei über dem Verkaufserlös der Herkunftsnachweise an den Kunden der Bischoff & Ditze GmbH
- es werden zusätzlich alle indirekten mit der Stromgestehung (Bau und Betrieb) verbundenen Emissionen durch Emissionsminderungszertifikate des Qualitäts-Labels *ÖkoPLUS* (TUVdotCOM-ID: 0000037968) klimaneutral gestellt
- die Produktionsanlagen und deren Eigentümer sind eindeutig identifizierbar
- die Bedingungen und die Mittelverwendung werden einer jährlichen Prüfung unterzogen

Durch ein Wiederholungsaudit wird das Produkt *RenewablePLUS* einer jährlichen Prüfung unterzogen. Die Bischoff & Ditze Energy GmbH hat die Kriterien und die Prüfverfahren für *RenewablePLUS* anerkannt und vertraglich zugesichert. Die o.g. Bedingungen waren im Kalenderjahr 2014 erfüllt, für 2015 liegen die Voraussetzungen vor.

Die Gültigkeit kann anhand der Zertifikats-ID unter www.tuv.com eingesehen werden.

Köln, 01. Juli 2015


Dipl.-Ing. Ralf Kober
TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH
Energy Services


Dipl.-Ing. Jürgen Reinhardt
TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH
Energy Services