

Zertifikat



Erneuerbare Energie „RenewablePLUS“

ZERTIFIKATSNR.: 2018 – 1170 – 001

Dieses Zertifikat ist gültig für die mit der **Rhein Plast GmbH**, Altenbacher Str. 24-26, 67098 Bad Dürkheim, vertraglich geregelten Mengen für die Jahre 2018 und 2019.

Die Herkunftsnachweise für diese Strommengen entsprechen den folgenden Anforderungen des Ökostromlabels RenewablePLUS:

- **Investitionen in neue Anlagen:** Die Eigentümer der Produktionsanlagen investieren im Jahr der Erzeugung der Herkunftsnachweise in Ausbau, Erweiterung und/oder die Erweiterung bestehender Kapazitäten erneuerbarer Energien und/oder in ökologische Maßnahmen im Rahmen der Erzeugung von erneuerbaren Energien. Die Summe dieser Investitionen liegt dabei über den durch den Verkauf der Herkunftsnachweise erzielten Einnahmen.
- **100 % Klimaneutral inkl. Vorketten:** Alle indirekten mit der Stromgestehung (Bau und Betrieb) verbundenen CO₂-Emissionen werden durch Zertifikate aus Klimaschutzprojekten des Qualitätslabels ÖkoPLUS (Nr. 37968) klimaneutral gestellt.
- **Monatliche Zeitgleichheit:** Die Stromerzeugung erfolgt zeitgleich auf Basis einer monatlichen Bilanzierung.

Die oben genannten Nachhaltigkeitskriterien werden jährlich durch den TÜV Rheinland (Nr. 23040) geprüft und zertifiziert.

Die Elektrizität wird mittels Wasserkraft in Nordeuropa produziert. Der Strom wird in das Europäische Verbundnetz eingespeist. Für die Stromproduktion werden Herkunftsnachweise zur Förderung der Nutzung von Energie aus erneuerbaren Quellen ausgestellt.

Dr. Martin Bischoff / Thomas Ditze, Bischoff & Ditze Energy GmbH
Hamburg, den 27.11.2017



Das Umweltbundesamt ist mit dem Herkunftsnachweisregister (HKNR) dafür zuständig, Herkunftsnachweise für in Deutschland erzeugten Strom gemäß Artikel 15 der EU-Richtlinie 2009/28/EG auszustellen, sowie in- und ausländische Herkunftsnachweise zu übertragen und zur Stromkennzeichnung zu entwerfen. Die Bischoff & Ditze Energy GmbH ist im HKNR aktiv und nutzt anerkannte Herkunftsnachweise.

Dieses Zertifikat wurde auf Grundlage des RenewablePLUS-Kriterienkataloges 1.1 ausgestellt. Weitere Informationen zur Zertifizierung von „RenewablePLUS“ finden Sie unter www.renewable-plus.de sowie unter www.certpedia.com



100%
Erneuerbare
Energie
Klimaneutral
Invest-Garantie in
neue Anlagen
www.tuv.com
ID 0000023040