



Zertifikat - Certificate

Industrie & Energie Austria

Art des Zertifikats: Konformitätserklärung zur Dokumentation eines Stromhändlers, der Strom mit den unten angeführten Produktbezeichnungen an Endkunden liefert.

Name des Stromhändlers: **EVN Energievertrieb GmbH & Co KG**

Anschrift: A-2344 Maria Enzersdorf, EVN Platz

Beschreibung: Die Dokumentation des Stromhändlers, der in Österreich Endkunden mit elektrischer Energie beliefert, wurde zu folgenden Punkten geprüft:

- Aufteilung nach Primärenergieträgern entsprechend § 4 Abs. 1 der Stromkennzeichnungsverordnung 2022 idgF
- Herkunftsländer der Nachweise lt. § 3 Abs. 1 Z 2 Stromkennzeichnungsverordnung 2022 idgF
- Umweltauswirkungen entsprechend § 5 Abs. 1 Stromkennzeichnungsverordnung 2022 idgF

Produkte:

Optima Natur	Optima Eco Natur	Optima Flex Natur
Optima Float Natur	Optima Float Cap Natur	Optima Garant Natur
Optima Smart Natur	Optima Spot Natur	Optima Eco Flex Natur
Optima Eco Float Natur	Optima Eco Float Cap Natur	Optima Eco Garant Natur
Vario Natur	Vario Garant Natur	Vario Float Natur
Mega Natur	Mega Flex Natur	Mega Float Natur
Mega Garant Natur	Mega Smart Natur	Mega Spot Natur
Mega Eco Garant Natur	Mega Eco Float Natur	FIT-B2B Natur
Giga Natur	Giga Garant Natur	Giga Float Natur
Universal Natur	Universal Float Natur	Joulie
Energiegemeinschaft Pauschal		

Beurteilung: Der Stromhändler konnte eindeutig darlegen, dass der Strom **für die angeführten Produkte**

- aus den angeführten Primärenergieträgern erzeugt wurde
- zu 100% aus identifizierbaren Quellen in Österreich stammt
- bei der Erzeugung keine CO₂-Emissionen verursacht wurden

Zeitraum der Stromabgabe an Endverbraucher: **01.01.2022 bis 31.12.2022**

Aufteilung gemäß Primärenergieträger:

Primärenergieträger	Zusammensetzung der Produkte	Versorgermix	Herkunftsland
Wasserkraft	65,37 %	77,16 %	Österreich
feste oder flüssige Biomasse	10,80 %	4,45 %	Österreich
erneuerbare Gas (Biogas, Deponie- und Klärgas)	0,82 %	0,33 %	Österreich
Windenergie	12,25 %	5,05 %	Österreich
Sonnenenergie	10,76 %	4,43 %	Österreich
Erdgas	0,00 %	6,06 %	Österreich
Sonstige (Stromerzeugung aus thermischer Abfallverwertung)	0,00 %	2,52 %	Österreich
Summe	100,00 %	100,00 %	Österreich
CO ₂ -Emissionen	0,00 g/kWh	37,26 g/kWh	----
radioaktiver Abfall	0,00 mg/kWh	0,00 mg/kWh	----

Grundlagen: - TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH Kriterienkatalog für Stromhändler: „Nachgewiesene Stromherkunft“
- Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz 2010 (EiWOG 2010) idF BGBl. I Nr. 5/2023
- Stromkennzeichnungsverordnung 2022 idF BGBl II Nr. 48/2022

Bericht: evnw30590-BRU vom 08.08.2023



08.08.2023
Datum der Ausstellung

Bru A

Dipl.-Ing. Dr. Kurt Bruckner
Zertifizierungsbeauftragter

„Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA GMBH gestattet“

