

## Konformitätserklärung Schweiz

Nr: EET-CH202301 0004

Hersteller: EET – Efficient Energy Technology GmbH  
Herrgottwiesgasse 207, 8055 Graz, Österreich  
www.eet.energy

Importeur: Rainbow Global AG  
Niderhölzli 19, 6026 Rain, Schweiz

Produkt: Steckerfertige-Photovoltaik-Energieerzeugungsanlage, **Lightmate B+**  
Kennzeichnung: L2  
Komponenten: Enverttech EVT560 IP65, galvanisch getrennt mit NA-Schutz und integrierter RCMU, AC-Kabel Betteri auf T13 (3pol, H07RN-F, IP55, 5m)  
Model B 3-5 PV-Module flexibel (EET-100W), PV-Kabel (CNLinko LP20 2pol, H07RN-F), EET MC4 Adapter auf CNLinko

Die bezeichneten Produkte stimmen mit den Vorschriften folgender Richtlinien überein:

### INGEHALTENE NORMEN/VERORDNUNGEN

EMV-Richtlinie 2014/30/EU	EN 61000-3-2 :2014; EN 61000-3-3 :2013; EN 61000-6-1:2016; EN 61000-6-2:2005; EN 61000-6-3:2006+A1:2012; EN 61000-6-4 :2018
RoHS Richtlinie 2011/65/EU	SN IEC EN 63000: 2018
Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG	BGBl. II Nr. 126/2007
Photovoltaik-Richtlinien	IEC 61215-1:2021; IEC 61215-2:2021 IEC 61730-1:2016; IEC 61730-2:2016
Steckverbindungen	IEC 60884-1 (Ed 3.2):2002+A1:2006+A2:2013 SN 441011-1: 2019 +Corr2019 SN 441011-2-1:2021
Kabel	EN 50525-2-21:2011
Inverter	IEC 62109-1:2010 IEC 62109-2:2011 VDE-AR-N 4105:2018-11 VDE- V 0124-100:2020-06

Aussteller: Geschäftsführer

EET - Efficient Energy Technology GmbH  
Herrgottwiesgasse 207 | 8055 Graz | Austria  
Phone: +43 316 232713  
info@eet.energy FN470986b  
www.eet.energy A1U72301804

Florian Gebetsroither

Datum: 30.01.2023

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.  
Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumente sind zu beachten.