

ist Hersteller und verantwortlich für:

## Konformitätserklärung / Declaration of Conformity

<b>Produkt-Typ:</b>	Plug & Play Photovoltaik-Set für Netzparallelbetrieb steckbar mittels Haushaltsstecker in Endstromkreis
<b>Modell:</b>	1780 Wp Plug & Play (CN), 4 Panels / Solarflow 800 Pro
<b>Komponenten:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4x Jinko JKM445N-54HL4R-B / 445 Wp / IP-67 / Schutzklasse II</li> <li>• 1x Zendure Solarflow 800 Pro, Max. DC 2640, VDC 15-55V, Max. AC 600W (Firmware per Standort-Erkennung / Netzprofil CH_NA EEA-NE7-CH2020 gedrosselt)</li> <li>• 1x Anschlusskabel vorkonfektioniert 5m / 3x1,5mm<sup>2</sup> Leitung / AC Seitig CH-Typ 13 Stecker IP 55</li> </ul>

**Konform nach ESTI-Mitteilung 07/2014 und in Übereinstimmung mit der Verordnung über elektrische Niederspannungserzeugnisse (NEV; SR 734.26) (Stand 23.04.2026).**

### Dazu angewandte Normen:

Jinko JKM445N-54HL4R-B	N 61215-1:2016, EN 61215-1-1:2016, IEC 61215-2:2016, EN 61215-2:2017, IEC 61730-1:2016, EN IEC 61730-1:2018, EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06, IEC 61730-2:2016, EN IEC 61730-2:2018, EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06
Zendure Solarflow 800 Pro	2014/53/EU (RED), 2011/65/EU (RoHS), 2015/863/EU (RoHS), EN 62109-1:2010, EN 62109-2:2011, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017
Zendure Anschlusskabel vorkonfektioniert 5m	Betteri Buchse Wechselrichterseite, Schutzart IEC EN 60529 IP67, Anschlusskabel 5m oder 10m H07RN-F, EN 50525-2-21: 2011, Stecker CH Typ 13: IEC 60884-1 (Ed 4.0): 2022 / SN 441011-1: 2019 +Corr2019 / SN 441011-2-1:2021, IP55
ROHS Konformität	Gesamtes Set konform gemäss IEC EN 63000: 2018

Michael Sebel, Geschäftsführung  
 erneuer.bar services GmbH



1780 Wp Plug & Play (CN), 4 Panels / Solarflow 800 Pro / Version 1.0 / Datum: 23.04.2026