

# HERSTELLERERKLÄRUNG

## Steca Elektronik GmbH

### Kombination SOLARWATT MyReserve Matrix mit StecaGrid Wechselrichtern

Hiermit bestätigt die Steca Elektronik GmbH, dass die folgenden Steca Wechselrichter Serien

#### Steca coolcept

StecaGrid 2500 | StecaGrid 3010 | StecaGrid 3600 | StecaGrid 4200

#### Steca coolcept fleX

StecaGrid 1511 | StecaGrid 2011 | StecaGrid 2511 | StecaGrid 3011 | StecaGrid 3011\_2 | StecaGrid 3611 | StecaGrid 3611\_2 | Steca Grid 4611\_2

#### Steca coolcept<sup>3</sup>

StecaGrid 3203 | StecaGrid 4003 | StecaGrid 5003 | StecaGrid 6003  
ab Software-Version PU\_APP\_10.9.0

#### Steca coolcept fleX XL

StecaGrid 4213 | StecaGrid 5513 | StecaGrid 7013 | StecaGrid 8513 | StecaGrid 10013

in Kombination mit dem Speicher SOLARWATT MyReserve Matrix eingesetzt werden dürfen.

Die Herstellergarantie und Gewährleistung bleiben dabei erhalten, so lange die Auslegungsvorschriften für den Steca coolcept, den coolcept fleX, den coolcept<sup>3</sup> und den coolcept fleX XL eingehalten werden. Das erfordert, dass die zulässigen Werte für Spannung und Strom an allen Anschlüssen des StecaGrid Wechselrichters durch den Speicher und die PV-Anlage zu keinem Zeitpunkt überschritten werden.

Bei Wechselrichtern mit auswählbarem Schattenmanagement ist dieses für einen optimalen Betrieb zu deaktivieren.

Für die ordnungsgemäße Funktion bzw. die Einhaltung der Sicherheitsanforderungen und Normen des Gesamtsystems übernimmt die Steca Elektronik GmbH keine Gewähr.

Memmingen, März 2019

**Steca Elektronik GmbH**



**i.V. Frank Greizer**

Dipl.-Ing.

Head of Research & Development