

# Anlagenzertifikat



Nr.: 968/GI 1229.00/22

Grid Integration of Distributed Energy Resources

<b>Zertifikatsinhaber</b>	Alexander Hauck Im Schwanenstein 6 69493 Hirschberg Germany
<b>Prüfgegenstand</b>	<b>Projektbezeichnung:</b> PVA Hauck, Im Schwanenstein 6, 69493 Hirschberg-Leutershausen <b>Anschlussnehmer:</b> s. Zertifikatsinhaber <b>Netzbetreiber:</b> Netzbetrieb Hirschberg, Stadtwerke Viernheim GmbH
<b>Prüfgrundlagen</b>	VDE-AR-N 4110:2018 FGW TR 8:2019 Revision 9
<b>Prüfumfang und Ergebnis</b>	<b>Typ:</b> Anlagenzertifikat B <b>Vereinbarte Anschlusswirkleistung:</b> $P_{AV,E} = 0,35564$ MW, $P_{AV,B} = N/A$ <b>Vereinbarte Anschlussscheinleistung:</b> $S_{AV,E} = N/A$ , $S_{AV,B} = N/A$ <b>Installierte Wirkleistung:</b> $P_{inst} = 0,350$ MW <b>Typenbezeichnung EZE:</b> STP 50-40 Die oben genannte EZA erfüllt die Anforderungen der FGW TR 8 Rev. 9 und der VDE-AR-N 4110:2018-11. Details können dem Evaluierungsbericht entnommen werden. Der Nachweis basiert auf folgenden Dokumenten: <b>Evaluierungsbericht:</b> 968/GI 1229.00/22 vom 31.05.2022 <b>Einheitszertifikat(e):</b> 2620/0183-E2-CER vom 16.06.2021
<b>Besondere Bedingungen</b>	Die Auflagen zur Konformität in dem zugehörigen Evaluierungsbericht sind zu beachten.

Gültig bis 31.05.2024  
die Gültigkeit erlischt mit der Ausstellung der Konformitätserklärung nach FGW TR8

Der Ausstellung dieses Zertifikates liegt eine Evaluierung entsprechend dem Zertifizierungsprogramm CERT GI2 V1.0:2017 in der aktuellen Version zugrunde, deren Ergebnisse im Bericht Nr. 968/GI 1229.00/22 vom 31.05.2022 dokumentiert sind. Dieses Zertifikat ist nur gültig für das oben genannte System. Es wird ungültig, wenn nicht genehmigte Änderungen ohne vorherige Prüfung durch die Zertifizierstelle vorgenommen wurden. Die Authentizität und Gültigkeit dieses Zertifikates kann mittels des abgebildeten QR-Codes oder unter <http://www.fs-products.com> verifiziert werden.

**TÜV Rheinland Industrie Service GmbH**  
Bereich Automation  
Funktionale Sicherheit  
Am Grauen Stein, 51105 Köln

Köln, 31.05.2022

Zertifizierungsstelle Safety & Security for Automation & Grid

Dipl.-Ing. Marco Klose