



Zertifikat



Zertifikatsinhaber: HagerEnergy GmbH
Karlstraße 5
D-49074 Osnabrück
Deutschland

Erzeugnis: Speichersystem mit PV

Modelle: S10 X

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Speichersystem gemäß TOR Erzeuger Typ A, V.1.1, mit einer dreiphasigen Parallelein- speisung in das Netz der öffentlichen Versorgung mit einem integriertem Netzentkupplungs- schutz.

Die oben angeführten Modelle erfüllen die Anforderungen zum Anschluss ans Niederspan- nungsnetz.

Prüfgrundlage:

SOP-9-1_14 GCC Certification Program, 11/20

Auf Basis von:

Netzanschlussregel:

TOR Erzeuger (TOR Erzeuger Typ A Version 1.1): Anschluss und Parallelbetrieb von Stromerzeugungsanlagen des Typs A und von Kleinsterzeugungsanlagen (Maxi- malkapazität < 250 kW und Nennspannung < 110 kV)

Prüfanforderung:

OVE-Richtlinie R 25 Ausgabe 2020-03-01: Prüfanforderungen an Erzeugungseinhei- ten (Generatoren) vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb an Niederspan- nungs-Verteilernetzen

Ein repräsentatives Testmuster des oben genannten Erzeugnisses entspricht den zum Zeit- punkt der Ausstellung dieser Bescheinigung geltenden Anforderungen der aufgeführten Prüfgrundlagen für die bestimmungsgemäße Verwendung.

Berichtsnummer: 19PP130-02_4

Zertifikatsnummer: 21-195-01

Ausstelldatum: 2021-11-04

ZERTIFIKAT

Kiwa Primara GmbH
Gewerbestraße 28
87600 Kaufbeuren
Germany
Tel. +49 8341 99726-0
primara@kiwa.com
www.kiwa.de



Tanja Rottach
Certification Engineer

