

CHECKLISTE FÜR GEMEINDEN

Qualitätskriterien für Wechselrichter

Die Qualität der Komponenten einer Photovoltaik-Anlage ist entscheidend für **hohe Erträge über die gesamte Lebensdauer**. Nutzen Sie diese Checkliste für den Ankauf von Wechselrichter!

Qualitätskriterien für Wechselrichter (WR) (Geltungsbereich ÖVE ÖNORM 8101, Tor Erzeuger, ÖVE R25) zum Anschluss und Parallelbetrieb an Niederspannungs-Verteilernetze):

901, 0 12 1120, 20111	11100111400 tille i tillette tillette tillette tillette tillette j
Energieeffizienz	 mind. 95% Gesamtwirkungsgrad nach ÖVE/ÖNORM EN 50530 (gültige Fassung) max. 0,5 W Leerlaufverlust max. 5 W Leerlaufverlust bei WR mit integrierter Datenschnittstelle
Garantie & Service	 mind. 5 Jahre kostenlose Produktgarantie ☐ Servicekonzept der Herstellerfirma: Reparatur oder Tausch nach max. 48 Std., Service innerhalb der Garantiezeit kostenlos
Recycling & Entsorgung	☐ Angaben zu Recycling und zur Entsorgung
Sicherheit	Produktunterlage mit Hinweisen zur Einbindung des WR in Erdungs- und Potenzialausgleichs-und Blitzschutzsysteme, sowie Hinweisen zur Einbindung des WR in die PV-Anlage
Elektro- magnetische Verträglichkei t	 Konformität mit ÖVE EN 61000-6-1 (gültige Fassung) "Elektromagnetische Verträglichkeit - Störfestigkeit für Wohnbereiche, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe" Konformität mit ÖVE 61000-6-3 (gültige Fassung) "Elektromagnetische Verträglichkeit - Störaussendungen für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereich sowie Kleinbetrieb"
Geräusch	max. 55 dB(A) Schallleistungspegel
- emission	
Datenblatt & Typenschild	Mindestangaben auf Datenblatt und Typenschild nach ÖVE/ÖNORM EN 50524 (gültige Fassung) "Datenblatt- und Typenschildangaben von Photovoltaik-Wechselrichtern"

Genauere informationen und Erkiarungen finden Sie im "Quantatskriterienkatalog PV-

Module und Wechselrichter".

Weitere Fragen?

Bei Fragen kontaktieren Sie uns per Mail an <u>beschaffungsservice@dorf-stadterneuerung.at</u>











