

Prüfbericht elektrische Prüfung der DC-Seite des PV-Generators nach EN 62446 (VDE 1261-22)

		<input type="checkbox"/> Erstprüfung <input type="checkbox"/> Wiederkehrende Prüfung					
Anlagenansicht		Gruppe-Nr.:					
		Datum:					
Beschreibung der zu prüfenden Anlage:		Prüfer:					
		Prüfgeräte:					
Strang		1	2	3	4	5	6
PV-Generator	Modul						
	Anzahl						
PV-Generators-Parameter (siehe Anlageplan)	U_{oc} (V)						
	I_{sc} (A)						
Strang-Überspann- Schutzeinrichtung	Typ						
	Beleuchtungszeit (s)						
	DC-Nennleistung (W)						
Verkabelung	Schaltvermögen (kA)						
	Typ						
	Aktiver Leiter (mm ²)						
Erprobung des Strangs	Erdbinder (mm ²)						
	U_{oc} (V)						
	I_{sc} (A)						
Erdbindungsfaktor							
Kontrolle der Polarität							
Isolationswiderstand	Prüfspannung (V)						
	Positiver Leiter gegen Erde (MΩ)						
	Negativer Leiter gegen Erde (MΩ)						
Durchgangswert der Erdverbindung (Ω) (falls vorhanden)							
Bestimmungsgemäße Schutzleiterfunktion							
Marke/Modell des Wechselrichters							
Seriennummer Wechselrichter							
Bestimmungsgemäße Wechselrichterfunktion							
Netztauglichkeit							

Bemerkungen: siehe Rückseite

