

## Inhalt

	Seite
Vorwort .....	2
1 Anwendungsbereich und Zweck .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Prüflinge .....	5
4 Prüfverfahren.....	5
4.1 Allgemein.....	5
4.2 Funktionsprüfung der Bypass-Diode.....	5
5 Vorbehandlung .....	6
6 Anfangsmessungen .....	6
7 Durchführung der Salznebelprüfung .....	7
8 Reinigung und Erholung.....	8
9 Endmessungen .....	8
10 Anforderungen.....	9
10.1 Allgemein.....	9
10.2 Kristallines Silizium.....	9
10.3 Dünnschichttechnik .....	9
10.4 Konzentrator-Photovoltaik(CPV)-Module .....	10
11 Prüfbericht .....	10
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	14
Bild 1 – Prüffolge für die Salznebel-Korrosionsprüfung für kristalline Silicium-PV-Module .....	11
Bild 2 – Prüffolge für die Salznebel-Korrosionsprüfung für Dünnschicht-PV-Module .....	12
Bild 3 – Prüffolge für die Salznebel-Korrosionsprüfung für Konzentrator-Photovoltaik-(CPV)-Module .....	13