

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 Konzentration-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 Konzentration-Photovoltaik-(CPV)-Module	13