

Prüfprotokoll für Solar-Module

HME Hamburger Müllentsorgung und Rohstoffverwertungsgesellschaft mbH; Andreas-Meyer-Straße 39; 22113 Hamburg

Protokoll bezieht sich auf alle sich auf einer Palette befindlichen Solar-Module

Projektnr.: 4901																			
Hersteller	Zuordnungsnr.	Typ	Serien-Nr.	Module pro Palette	Gerätedaten	Optischer Zustand (Note 1 - 6)	Beschädigung (Ankauf möglich) > Prüfung bestanden	Beschädigung (Ankauf NICHT möglich) -> Prüfung NICHT bestanden	Bemerkung	Aufbau der Module									
Wuth Solar		WSG 0036	01-071104-005	17	V: 44 A: 215 W: 80W Hz:	4	<input type="checkbox"/> Schnitzspuren <input type="checkbox"/> Microis & Zellbruch <input type="checkbox"/> Verfärbung Rückseite <input type="checkbox"/> Defekte Solarkabel <input type="checkbox"/> Verfärbung Zellverbinder <input type="checkbox"/> Rahmenschäden <input type="checkbox"/> Verschmutzte Anschlussklemme <input type="checkbox"/> Fehlende Stecker (Kabel)	<input type="checkbox"/> PV Modul mit Glasbruch <input type="checkbox"/> PV Modul mit Delamination <input type="checkbox"/> PV Modul mit Hotspot <input type="checkbox"/> Schmorstellen (Frontseite) <input type="checkbox"/> Schmorstellen (Rückseite) <input type="checkbox"/> Verschmutzte Rückseite	Urat 227 auf d. Oberfläche	<input type="checkbox"/> Polykristalline <input type="checkbox"/> Monokristalline <input checked="" type="checkbox"/> Dünnschicht									

Zuordnungsnr.: Im Falle, dass innerhalb eines Projektes verschiedene Hersteller von Solar-Modulen vertreten sind, wird durch die HME eine Zuordnungsnr. zu den jeweiligen Herstellern verteilt, um anschließend besser separieren zu können.

Auf Funktion geprüft ☒ Ja ☐ Nein

Funktionsprüfung: O.g. Funktionsprüfung bezieht sich auf das Messen div. Parameter via Multimeter / Vielfachmessgerät.

Befund: ☒ Wiederverwendung ☐ Weitere Prüfung/ Reparatur

Fazit: ☐ Prüfung bestanden ☐ Prüfung nicht bestanden

☐ Verwertung

☐ Sonstiges

Anlieferungsdatum: 24.11.17

Name Prüfer/-in (leserlich): J. Knapke

Prüfdatum: 13.12.17

Unterschrift Prüfer/-in: J. Knapke



13/12/2017 12:27

Photovoltaik-Modul
VSG0036E080

WÜRTH SOLAR

P _{max} :	80 W	V _{MPP} :	35 V
I _{sc} :	2,5 A	V _{oc} :	44 V

Max. System Voltage: 1000 VDC

Production Tolerance: Behold quality certificate

Dimensions: 1205 x 605 x6 mm (±2 mm)

All Power Specifications at STC

13/12/2017 11:37