

Prüfprotokoll für Solar-Module

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

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

Projektnr.: 28		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
Hersteller	/	28.4	AP-120/6A-120	/	19	V: 21,0 A: 7,7 W: 120 Hz:	3	<input type="checkbox"/> Schreckensspuren <input type="checkbox"/> Microiss & Zellbruch <input type="checkbox"/> Verfärbung Rückseite <input type="checkbox"/> Defekte Solarkabel <input type="checkbox"/> Verfärbung Zellverbinder <input type="checkbox"/> Rahmenschäden <input type="checkbox"/> Verschmutzte Anschlusslötlitze <input checked="" type="checkbox"/> Fehlende Stecker (Kabel) 19 Stk.	<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"/> Verschnittene Rückseite (komplett)		<input type="checkbox"/> Polykristalline <input checked="" type="checkbox"/> Monokristalline <input 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 ☐ Sonstiges
 Fazit: ☒ Prüfung bestanden ☐ Prüfung nicht bestanden

Anlieferungsdatum: 30.08.2017
 Name Prüfer/-in (leserlich): Huro, Farhad
 Prüfdatum: 07.09.2017
 Unterschrift Prüfer/-in: 



AP-1206/A-120

120 W

7.7 A

21.0 V

7.1 A

16.9 V

600 V

P00081276



AP-1206/A-120
120 W
7.7 A
21.0 V
7.1 A
16.9 V
600 V
P00081276