

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.: 29.11										
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
Solar-Storcc AG	29.11			32	V: 44,34 A: 5,16 W: 185 Hz:	4	<input type="checkbox"/> Schneidspuren <input type="checkbox"/> Microcris & Zellbruch <input type="checkbox"/> Verfärbung Rückseite <input type="checkbox"/> Defekte Solarlabel <input type="checkbox"/> Verfärbung Zellverbinder <input type="checkbox"/> Rahmenbeschäden <input type="checkbox"/> Verschrömmte Anschlussdose <input 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"/> Verschrömmte Rückseite (komplett)	<input type="checkbox"/> Polykristalline <input checked="" type="checkbox"/> Monokristalline <input type="checkbox"/> Dünnschicht	

Auf Funktion geprüft
 ☐ Ja
 ☒ Nein

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

Befund:
 ☒ Wiederverwendung
 ☐ Weitere Prüfung/ Reparatur

Fazit:
 ☒ Prüfung bestanden
 ☐ Prüfung nicht bestanden
 ☐ Verwertung
 ☐ Sonstiges

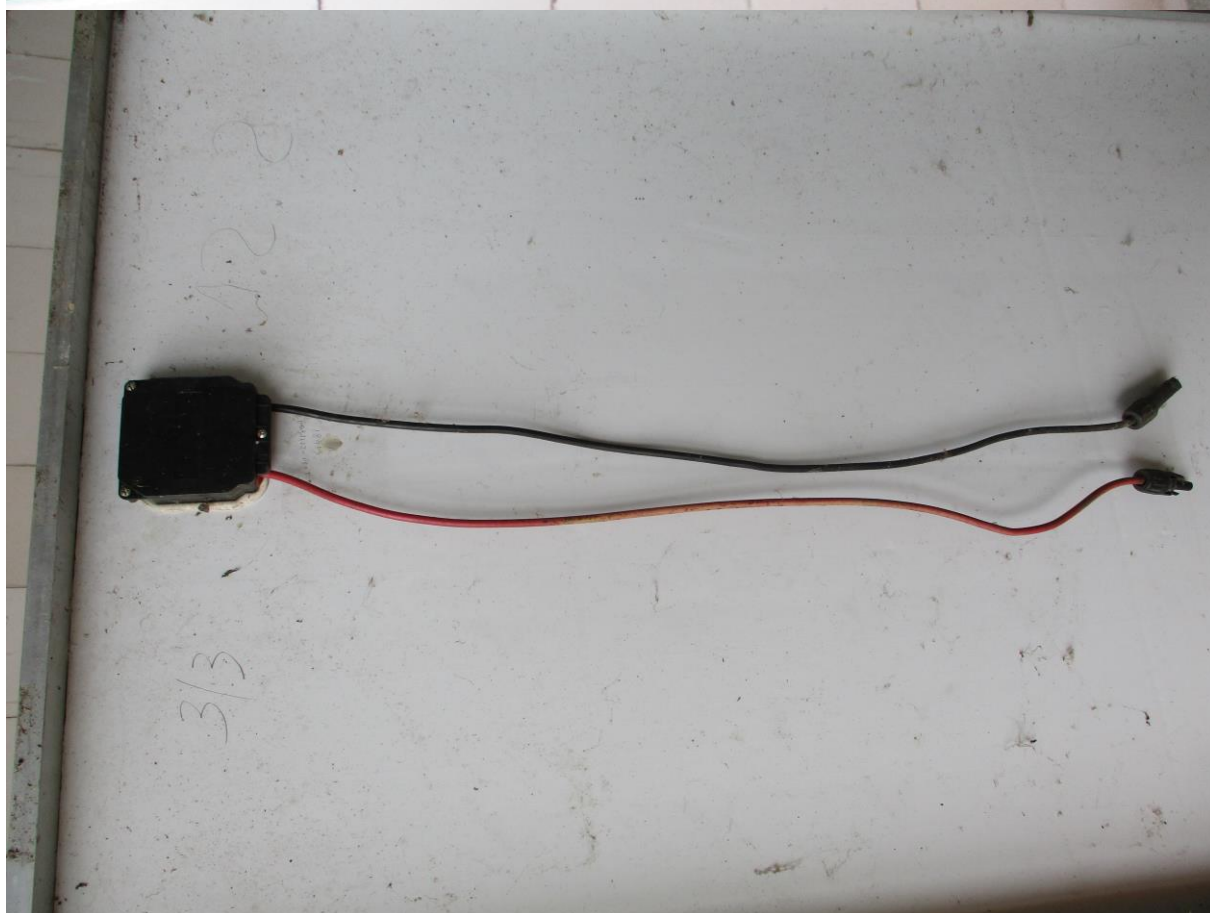
Anlieferungsdatum: 31.08.2017

Name Prüfer/-in (leserlich): Huro, Farhad

Prüfdatum: 13.09.2017

Unterschrift Prüfer/-in:

Farhad



Pmpp:	185	W
Voc:	44,34	V
Isc:	5,16	A
Impp:	4,96	A
Vmpp:	37,30	V

+/- 5%

Solarstucc AG
AUS DEUTSCHLAND