

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.: 29.12						
Hersteller	Zuordnungsnr.	Typ	Serien-Nr.	Module pro Palette	Gerätedaten	Optischer Zustand (Note 1 - 6)
Solar-Stocc AG	29.12			33	V: 44,34 A: 5,16 W: 185 Hz:	4
			Beschädigung (Ankauf möglich) -> Prüfung NICHT bestanden		Beschädigung (Ankauf möglich) -> Prüfung NICHT bestanden	
			<input type="checkbox"/> Schneidensquaren <input type="checkbox"/> Microcriss & Zellbruch <input type="checkbox"/> Verfärbung Rückseite <input type="checkbox"/> Defekte Solarkabel <input type="checkbox"/> Verfärbung Zellverbinder <input checked="" type="checkbox"/> Rahmenbeschäden 2 Stk. <input type="checkbox"/> Verschmutzte Anschlussdose <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 (komplett)	
					Aufbau der Module	
					<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 dlv. Parameter via. Multimeter / Vielfachmessgerät.


Befund:
 ☒ Wiederverwendung
 ☐ Weitere Prüfung/ Reparatur

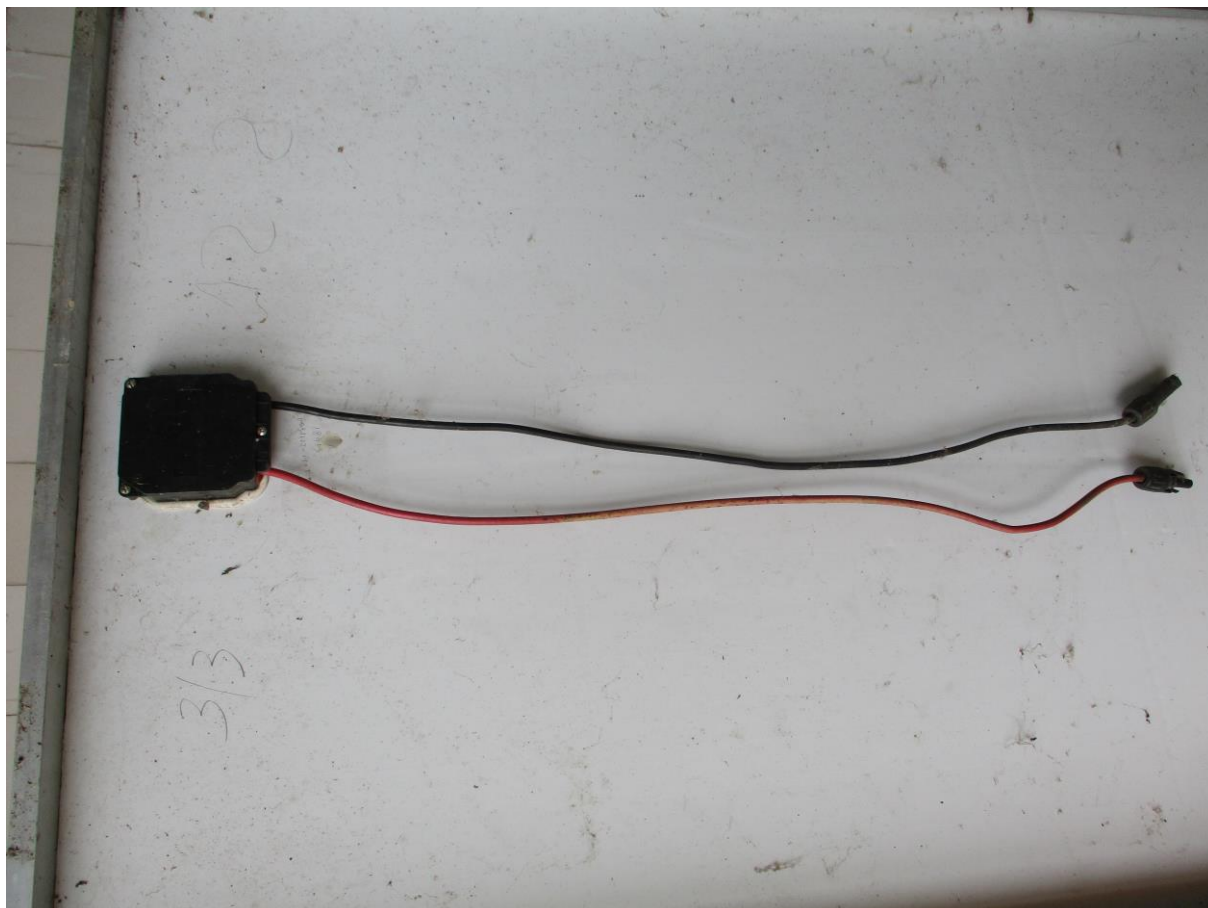
Fazit:
 ☒ Prüfung bestanden
 ☐ Prüfung nicht bestanden

Anlieferungsdatum: 31.08.2017

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

Prüfdatum: 13.09.2017

Unterschrift Prüfer/-in:
 



Technical specifications for Solarstucco AG:

P_{mpp} :	185 W
V_{oc} :	44,34 V
I_{sc} :	5,16 A
I_{mpp} :	4,96 A
V_{mpp} :	37,30 V

$\pm 5\%$

Solarstucco AG
AUS DEUTSCHLAND

