

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

Projekt nr.: 49.4	
Hersteller	Zuordnungsnr.
Phoenix 49.4	PHX-90
Solar	
Typ	Serien-Nr.
	08 E 2045...
Module pro Palette	Geräte-daten
27	V: 65,2V A: 2,11A W: Hz: 90W
Optischer Zustand (Note 1 - 6)	Beschädigung (Ankauf möglich) -> Prüfung bestanden
4	<input type="checkbox"/> Schneckenspuren <input type="checkbox"/> Microfiss & Zellbruch <input type="checkbox"/> Verfärbung Rückseite <input type="checkbox"/> Defekte Solar-kabel <input type="checkbox"/> Verführung Zellverbinder <input checked="" type="checkbox"/> Rahmen-schäden <input type="checkbox"/> Verschmutzte Anschlussdose <input type="checkbox"/> fehlende Stecker (Kabel)
	Beschädigung (Ankauf NICHT möglich) -> Prüfung NICHT bestanden
	<input type="checkbox"/> PV Modul mit Glasbruch <input type="checkbox"/> PV Modul mit Delamination <input type="checkbox"/> PV Modul mit Hotspot <input type="checkbox"/> Schmutzstellen (Frontseite) <input type="checkbox"/> Schmutzstellen (Rückseite) <input type="checkbox"/> Verschmutzte Rückseite
Bemerkung	Aufbau der Module
	<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

☐ Verwertung

☐ Sonstiges

Fazit:

☐ Prüfung bestanden

☐ Prüfung nicht bestanden

Anlieferungsdatum:

Name Prüfer/-in (leserlich):

J. Kuyke

Prüfdatum:

20.12.17

Unterschrift Prüfer/-in:

J. Kuyke