



Optisches Prüfprotokoll für Solar-Module

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

Projekt nr.: 9		Hersteller	Zuordnungs nr.	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 (Dünnschicht/Kristalline)
Kaneba	9.1	G-E10 60	530- 8288	18	V: 91,8 A: 1,19 W: 60 Hz:	2	<input type="checkbox"/> Schnecken Spuren <input type="checkbox"/> Microsiss & Zellbruch <input type="checkbox"/> Verfärbung Rückseite <input type="checkbox"/> Defekte Solarkabel <input type="checkbox"/> Verfärbung Zellverbinder <input type="checkbox"/> Rahmenschäden <input type="checkbox"/> Verschmorte 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"/> Verschmorte Rückseite		Dünnschicht		

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

Befund: Wiederverwendung Weitere Prüfung/ Reparatur Wertverwertung Sonstiges

Fazit: Prüfung bestanden Prüfung nicht bestanden

Anlieferungsdatum: 4.4.2017

Name Prüfer/-in (leserlich): Andreas Heidemann

Prüfdatum: 14.6.2017

Unterschrift Prüfer/-in: A. Heidemann