



Optisches Prüfprotokoll für Solar-Module

Protokoll bezieht sich auf alle 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)
kleneba	9.3	G-EA 060	530-8288	20	V: 91,8 A: 1,19 W: 60 Hz:	2	<input type="checkbox"/> Schnecken Spuren <input type="checkbox"/> Microcriss & 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

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

Befund: ☒ Wiederverwendung ☐ Weitere Prüfung/ Reparatur ☐ Verwertung ☐ 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