

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)
Konbra	9.2	G-EA 060	538-8288	30	V: 918 A: 1,19 W: 60 Hz:	2	<input type="checkbox"/> Schneckenspuren <input type="checkbox"/> Microiss & Zellbruch <input type="checkbox"/> Verfärbung Rückseite <input type="checkbox"/> Defekte Solarkabel <input type="checkbox"/> Verfärbung Zellverbinder <input type="checkbox"/> Rahmenschäden <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		dünnschicht

Zuordnung: Im Falle, dass innerhalb eines Projektes verschiedene Hersteller von Solar-Modulen vertreten sind, wird durch die HME eine Zuordnungnr. 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: 11.4.2017

Name Prüfer/-in (leserlich): Andreas Heidemann

Prüfdatum: 14.6.2017

Unterschrift Prüfer/-in: A. Heidemann