



### Optisches Prüfprotokoll für Solar-Module

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

Projekt nr.: <u>9</u>										
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)
<u>Kanaka</u>	<u>1,5</u>	<u>G-EA 060</u>	<u>530- 8288</u>	<u>30</u>	<u>V: 918 A: 1114 W: 60 Hz:</u>	<u>2</u>	<input type="checkbox"/> Schnecken Spuren <input type="checkbox"/> Microcrack & 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		<u>Dünnschicht</u>

Zuordnungsznr.: Im Falle, dass innerhalb eines Projektes verschiedene Hersteller von Solar-Modulen vertreten sind, wird durch die HME eine Zuordnungsznr. 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: 14.6.2017

Name Prüfer/-in (leserlich): Andreas Heidemann

Prüfdatum: 14.6.2017

Unterschrift Prüfer/-in: A. Heidemann