

Optisches Prüfprotokoll für Solar-Module

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

Projektnr.: 16										
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)
IBC Solar	16.5	IBC-160P	1050x2216	14	V: 2218 A: 7102 W: 160 Hz:	2	<input type="checkbox"/> Schnecken Spuren <input type="checkbox"/> Microcracks & 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		Kristalline

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.

Befund: ☒ Wiederverwendung ☐ Weitere Prüfung/ Reparatur ☐ Verwertung ☐ Sonstiges
 Fazit: ☒ Prüfung bestanden ☐ Prüfung nicht bestanden

Anlieferungsdatum: 7.6.2012

Name Prüfer/-in (leserlich): Andreas Heidemann

Prüfdatum: 9.6.2012

Unterschrift Prüfer/-in: A. Heidemann

Optisches Prüfprotokoll für Solar-Module

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

Projektnr.: 15										
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)
IBC Solar One	15.31	IBC-160P	1050x2216	14	V: 2218 A: 7102 W: 160 Hz:	2	<input type="checkbox"/> Schnecken Spuren <input type="checkbox"/> Microcracks & 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		Kristalline

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.

Befund: ☒ Wiederverwendung ☐ Weitere Prüfung/ Reparatur ☐ Verwertung ☐ Sonstiges
 Fazit: ☒ Prüfung bestanden ☐ Prüfung nicht bestanden

Anlieferungsdatum: 6.6.2012

Name Prüfer/-in (leserlich): Andreas Heidemann

Prüfdatum: 6.6.2012

Unterschrift Prüfer/-in: A. Heidemann

