

PN 7.2:

IBC Solar, IBC 160-P; 160W → 32 Stück

Optisches Prüfprotokoll für Solar-Module

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

Projekt: <u>7</u>											
Hersteller	Zuordnung Nr.	Typ	Serial-Nr.	Module pro Palette	Gerätedaten	Optischer Zustand (max. 10)	Beschädigungen	Anschlussdose komplett/ vorhanden?	Bemerkung	Aufbau der Module (Skizze/Textuelle Angabe)	
IBC Solar	7.2	IBC 160-P	105070	32	V: 21.8 A: 7.02 W: 160 Hz:	3	Keine	Ja		Handwritten	

Zusätzliche: In Falle, dass innerhalb eines Projektes verschiedene Hersteller von Solar-Modulen vertreten sind, wird durch die HfM eine Zuordnung zu den jeweiligen Herstellern erstellt, um anschließend besser analysieren zu können

Befund: ☒ Weiterverwendung ☐ Weitere Prüfung/ Reparatur ☐ Verwertung ☐ Sonstiges

Fazit: ☒ Prüfung bestanden ☐ Prüfung nicht bestanden

Anlieferungsdatum: 16.3.17

Name Prüfer/ in (Bemerkung): Belt

Prüfdatum: 17.3.17

Unterschrift Prüfer/in: Ruf



