

PMT WARTUNGSPROTOKOLL

PMT EVO 2.0 S

WARTUNGSANWEISUNG

Im Zuge der jährlichen Wartung und Überwachung der PV-Unterkonstruktion muss das System mindestens einmal jährlich geprüft werden. Dies ist Bestandteil der AGB's und Garantiebedingungen der aktuellen Fassung. Hierbei sind die unten aufgelisteten Punkte zu überprüfen.

OBJEKTDATEN

Objekt

Projektnummer

Datum der Wartung

Dach

ANORDNUNG 100% Sichtprüfung

Block- und Modulanordnung nicht verschoben

Modulanordnung wurde nicht geändert

Abstandsmaße unverändert

Schienen liegen auf der Dachfläche auf

Module liegen an der Anlegenase an

Keine Fremdkörper unter den Schienen

VERBINDUNGEN 100% Sichtprüfung

Alle Verbindungen korrekt verrastet

Alle Verbindungen liegen richtig an

BALLAST 100% Sichtprüfung

Ballaststeine liegen noch sicher auf

Ballastklemmen festgezogen 10% mech. Prüfung

Ballaststeine an dafür vorgesehener Position

RÜCKWAND 100% Sichtprüfung

Rückwände sitzen fest, Drehmoment nach Vorgabe

10% mech. Prüfung

Rückwände richtig montiert

MODULKLEMMEN 100% Sichtprüfung

Klickverbindung der Klemmen eingerastet

Klemmen liegen zu 100% am Modul auf

Drehmoment ist nach Vorgabe (10Nm) 10% mech. Prüfung

Modul hat sich nicht verschoben

Modul liegt mittig auf (Mindestauflage 20 mm)

QUERSTREBEN 100% Sichtprüfung

Querstreben sitzen fest, Drehmoment nach Vorgabe

10% mech. Prüfung

Querstreben richtig eingehangen

TOWER 100% Sichtprüfung

Tower richtig verrastet

Gleichmäßige Modulauflage

RÜCKWANDTOWER 100% Sichtprüfung

Tower richtig verrastet

Tower an der richtigen Position installiert

BEMERKUNGEN

Hinweis: Die jährliche Wartung ist anhand der PMT-Planungsunterlagen durchzuführen, nach welchen das System gebaut wurde.

PRÜFUNG DER ANLAGE

Hiermit bestätige ich, dass die Anlage nach den Planungs- und Wartungsvorgaben geprüft wurde.

Ort, Datum

Unterschrift / Stempel