

Pressemitteilung
20. September 2018 | Renningen

ETN-Zertifizierung für das MiniRail System

ETN - Enquête de technique nouvelle

Das Kurzschienensystem MiniRail System hat die ETN erhalten. Die Zertifizierung gilt für das gesamte MiniRail-System mit den folgenden Modulen:

- Axitec Axi Premium AC-xxxM/156-60S, 300 W-320 W
- Hanwha QCells Q Peak Duo G5, 315W - 330 W
- Recom Sillia 60Mxxx, 265 W - 290 W
- Sunpower E20-327-COM, 327 W
- Suntech STPxxx-20/ Wfw, 265W - 295 W

In Frankreich wird eine zehnjährige Versicherung benötigt, die auf der Norm DTU 40.35 basiert (Domaine Technique d'Utilisation). Die DTU sieht jedoch keine Regelungen für eine Befestigung einer PV-Anlage, wie das MiniRail System auf dem Trapezblech, vor.

Mit Hilfe der ETN-Zertifizierung und den verschiedenen Prüfungen kann die Norm DTU 40.35 vervollständigt werden. Die ETN ist durch das ALPES CONTROLES Bureau ausgestellt und beruht auf mehreren mechanischen Belastungstests (u. a. Druck, Vakuum), die am CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment) durchgeführt wurden. Damit erfüllt das MiniRail System mit der ETN-Zertifizierung eine konforme DTU-Befestigung.

Weitere Montagesysteme mit einer ETN sind das SpeedRail System und das MultiRail System.

Direkt zum [ETN-Zertifikat](#) oder zur [MiniRail Produktseite](#)





Über K2 Systems

Als Montagesystemhersteller für Solartechnik entwickelt K2 Systems seit über 14 Jahren innovative Systemlösungen für die internationale Photovoltaikbranche.

Am deutschen Hauptsitz in Renningen sowie in den sieben Standorten in England, Frankreich, Italien, Südafrika, Brasilien, USA und Mexiko arbeiten 130 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an wirtschaftlichen und zukunftsweisenden Montagesystemen für die Dächer dieser Welt. Die bewährten Trägersysteme für den Einsatz auf dem Schrägdach, Flachdach oder bei Freiland- und Sonderprojekten überzeugen besonders durch ihre hohe Qualität und Funktionalität.

Die langjährige Erfahrung und die serviceorientierten Handlungsweisen sowie der persönliche Kontakt machen K2 Systems zu einem sympathischen und zuverlässigen Partner.

Pressekontakt

-  Frau Schwämmle
-  +49 (0) 7159 42 059 - 122
-  l.schwaemmle@k2-systems.de
-  www.k2-systems.com