

Communiqués de presse
20 septembre 2018 | Renningen

Le MiniRail obtient la certification ETN

ETN - Enquête de technique nouvelle

Le système MiniRail a reçu l'ETN. La certification s'applique à l'ensemble du système MiniRail avec les modules suivants :

- 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

En France, l'assurance décennale se base sur la Norme DTU 40.35 (Domaine Technique d'Utilisation pour couverture tôles d'acier nervurées) pour assurer les professionnels. Mais ce DTU ne traite pas le principe de fixation d'un système photovoltaïque (comme notre système MiniRail) directement dans les tôles trapézoïdales.

La certification ETN, permet de venir compléter le DTU 40.35 par l'intermédiaire des différents essais réalisés auprès du CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment). En effet, grâce à notre ETN délivré par le Bureau ALPES CONTROLES et les essais de chargements mécaniques (pression, dépression, fatigues) réalisés auprès du CSTB, nous pouvons vous proposer la méthode de mise en œuvre de notre système MiniRail tout en respectant la pose de la couverture conforme au DTU.

D'autres systèmes de montage avec ETN sont le système SpeedRail et le système MultiRail.

Directement au [certificat ETN](#) ou à la [page MiniRail](#)







A propos de K2 Systems

En tant que fabricant de systèmes de montage pour la technologie solaire, K2 Systems développe des solutions innovantes pour l'industrie photovoltaïque internationale depuis maintenant 14 ans.

Au siège à Renningen en Allemagne ainsi que dans les sept succursales en Angleterre, France, Italie, Brésil, Afrique du Sud, Etats-Unis et au Mexique, environ 130 employés travaillent sur des systèmes de montage économiques et avant-gardistes pour les toitures à travers le monde. Clients et partenaires internationaux sont convaincus par la qualité et la fonctionnalité des systèmes de support éprouvés pour l'installation sur les toitures inclinées, les toitures plates, les systèmes au sol et les projets sur mesure.

Cette expérience de longue date, le principe axé sur le service ainsi que le relationnel présent dans tous nos échanges avec nos interlocuteurs assurent à nos partenaires une relation fiable et pérenne.

Contact presse

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