

Il est confirmé par la présente que l'encadrement des modules photovoltaïques est réalisé avec Solrif à :

Aleo Solar GmbH, Prenzlau, Allemagne

a été audité et répond aux directives de qualité d'Ernst Schweizer AG. Si les processus sont respectés, il est garanti à long terme que le module PV en tant que "tuile de grand format" est imperméable à l'eau et adaptée à l'usage prévu auquel il est destiné (*). Pour l'application des processus en la production quotidienne est assurée par Aleo Solar GmbH, de prévoir des mesures d'AQ correspondantes.

Audité par : *Swen Matzat*

Le : 04 juillet 2023

Validité : 2 ans



Dr. Gunnar Johansson

Directeur de la division Systèmes solaires



Dr. Helge Hartwig

Directeur des ventes du système de montage PV Solrif

(*) Un encadrement correct garantit que les modules PV (comparables à des tuiles de toit) sont étanches à l'eau. Grâce à une construction de toiture professionnelle selon les directives locales des couvreurs comme pour un toit en tuiles, on obtient un toit étanche à 100% et ne sera pas endommagé à long terme en cas d'apparition d'humidité (condensation ou débordement d'eau).