



CERTIFICATION DES MODULES ISSOL

CENIT MODEL XXX-XXXX

Classe de puissance maximale (Wp)

Dimension cellules: 4=4"; 5=5"; 6=6"

Nombre de cellules: 1=Non standard ; 3=36 ; 6=60; 7=72

Tedlar: 0=Blanc ; 1=Coloré ; 2=Transparent

Type de cadre: 0=Naturel ; 1=Coloré ; 2=Autre ou sans cadre

Issol sa/nv a obtenu les certificats suivants:

- **Norme Internationale CEI 61215 seconde édition:** modules photovoltaïques au silicium cristallin pour application terrestre – Qualification de la conception et homologation délivré par VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut- Merianstrasse 28 – 63069 – Offenbach – Allemagne
- **Certificat « Safety Class II »:** qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) – haute tension et risques électriques - délivré par VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut- Merianstrasse 28 – 63069 – Offenbach – Allemagne
- **Marquage VDE:** tous les modules sont marqués VDE (ID # 40022635)
- **Mark of Origin:** trade mark of Issol delivered VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut- Merianstrasse 28 – 63069 – Offenbach – Germany
- **Marquage CE:** déclaration de conformité aux normes IEC 61215 Ed. 2 - SC II – IEC 61730 - IEC 61701 et le critères de la Directive 73/23/CEE
- **ISSOL ® marque déposée:** office de la propriété intellectuelle (www.boip.int) sous le numéro 1147451
- **Certification verre :** Verre de Silicate sodo-calcique de sécurité trempé thermiquement suivant normes EN 12150-1, EN12150-2 et EN 572-5
- **Boîtes de jonction :** certification suivant normes CEI 61215, CEI 61646 – TÜV ID 6511005400 - PVS 21200494

