

17.06.2015 - 08:15 Uhr

## Electrosuisse: Premier label de qualité indépendant pour les installations solaires en Suisse

Fehrltorf (ots) -

Depuis le printemps 2015, Electrosuisse certifie les installations photovoltaïques (installations PV) avec le label de qualité «Swiss PV Label». Ce label de qualité a été développé par des experts d'Electrosuisse, en partenariat avec des spécialistes de l'école universitaire professionnelle de Suisse italienne (SUPSI), au Tessin, et des partenaires des domaines des assurances, du conseil et des installations. Cette attestation de qualité pour installations solaires offre aux utilisateurs, investisseurs, entreprises électriques, installateurs et assurances une information fiable dans un marché dynamique et en pleine croissance.

Lentement mais sûrement : Le marché du solaire est en plein essor aussi en Suisse. Cette tendance profite aussi bien à l'environnement qu'aux propriétaires d'installations solaires qui, en tant que producteurs d'énergie indépendants, peuvent alimenter les réseaux publics avec leur surcapacité de production. Mais cela ne vaut la peine que lorsque les installations PV en place fournissent de l'énergie de manière sûre, fiable et durable. Grâce à son nouveau «Swiss PV Label», Electrosuisse offre aux utilisateurs, aux investisseurs, aux concepteurs d'installations et aux installateurs la possibilité de faire contrôler la qualité et la puissance des installations PV par un organisme indépendant, de la conception à la livraison, en passant par le montage jusqu'à l'exploitation.

Un standard de qualité contraignant pour un marché du solaire émergent

En cas de panne survenant dans de grandes installations connectées au réseau électrique, ce sont non seulement les utilisateurs, mais aussi les entreprises électriques, les investisseurs et les assurances qui perdent inutilement beaucoup d'argent». Avec une installation solaire qui porte le label «Swiss PV Label», de tels problèmes sont évités. La nouvelle certification doit par ailleurs également contribuer à cela: imposer sur un marché du solaire relativement jeune et dynamique des standards de qualité contraignants - comparables à ceux existants déjà pour les sondes géothermiques et les pompes à chaleur. La norme européenne IEC 62446 pour les systèmes photovoltaïques connectés au réseau électrique a servi de base au «Swiss PV Label». De plus, certaines exigences nationales spécifiques, comme, par exemple, les normes NIBT 2015 pour les installations à basse tension et la CEM (compatibilité électromagnétique) ou les dispositions concernant la protection contre le vent, les surcharges de neige, la grêle et les incendies, sont prises en compte pour la certification. Ces dernières sont extrêmement importantes pour la durée de vie des installations PV en Suisse.

Le «Swiss PV Label» d'Electrosuisse se décline en trois différentes versions, adaptées aux besoins des différents groupes cibles.

Contact:

Electrosuisse  
Christine Andres, PR-Verantwortliche  
Tél. +41 44 956 11 23  
christine.andres@electrosuisse.ch