

Prenzlau, 31.01.2025

Objet : Attestation de conformité des modules aleo Verre-Membrane selon guides de protection incendie 01.01.2017 / VKF 2001-15fr

Par la présente, la société aleo solar GmbH atteste de la conformité des modules photovoltaïques, référencés dans le tableau ci-dessous, aux conditions de protection incendies 01.01.2017 / VKF 2001-15fr:

Référence de module
LEO-N Sol S82YXXX (XXX=370-380)
LEO-N Sol S84YXXX (XXX=420-430)

Dans la désignation du modèle, « Y » représente « T », ce qui dénote différentes propriétés du module.

En effet, les modules aleo, dont le LEO-N Sol S82YXXX et le LEO-N Sol S84YXXX destinés à l'intégration en toiture, sont composés d'un verre solaire anti-reflet RF1 de 3,2 mm d'épaisseur en couche supérieure. L'épaisseur de la couche inférieure est également en dessous du seuil de 1,5 mm maxi.

Fait pour valoir ce que de droit.



Dr. Alexander Kasic
Head of Quality and Product Management