

Photovoltaik: MetaSole erhält wichtiges ETN-Zertifikat in Frankreich

Photovoltaik: MetaSole erhält wichtiges ETN-Zertifikat in Frankreich
dr />dr />Höhere Einspeisevergütung für semi-integrierte Montagesysteme
br />Köln, 2.7.2013 - Das Montagesystem MetaSole des Herstellers Renusol erhält das wichtige Zertifikat 'Certifié par ETN Réf. BT120019'. Die Zertifizierung sorgt für zusätzliches Vertrauen bei Versicherungen, Investoren und Finanzinstituten. Erteilt wurde das Zertifikat durch das renommierte Prüfinstitut Bureau Alpes Contrôles.

br />Durch die erfolgreiche Zertifizierung gilt die MetaSole nicht mehr nur als Aufdach-Montagesystem, sondern wird auch als semi-integriertes System anerkannt. Semi-integrierte Solaranlagen erhalten 17 Cent statt nur 8 Cent für jede in das Stromnetz eingespeiste Kilowattstunde (kWh) Strom. Außerdem akzeptieren Versicherungen PV-Anlagen mit zertifizierten Komponenten leichter. Besonders Anlagen auf öffentlichen Flächen und größere Anlagen, die ab einer Leistung von 100 Kilowatt Peak (kWp) öffentlich ausgeschrieben werden müssen, stoßen mit ETN-Zertifikat auf eine höhere Akzeptanz. Die MetaSole wurde zusammen mit dem Trapezblech des Produzenten "Profil C" und Modulen ausgewählter Hersteller geprüft. Auch in Verbindung mit Trapezblechen und Modulen vergleichbarer Größe werden Solaranlagen, die mit der MetaSole befestigt sind, von vielen Versicherungen akzeptiert.

- "Wir freuen uns sehr, dass wir für unser Schrägdach-Montagesystem das wichtige ETN-Zertifikat erhalten haben. Betreiber von Solaranlagen in Frankreich profitieren bei der Verwendung des zertifizierten Klemmfußes von besonders günstigen Konditionen", erklärt Stefan Ast, Marketingleiter bei Renusol GmbH mit Hauptsitz in Köln und Ländervertretungen in ganz Europa und den USA. "Da die MetaSole ohne Montageschienen auskommt, sind außerdem auch die Anschaffungskosten geringer. Alle Komponenten für die Montage einer 5 kWp-Solaranlage passen in einen Schuhkarton, die geringe Menge an Montagematerial sorgt für niedrigere Lager- und Transportkosten. Zulieferer und Großhändler aus besonders schnelle Montage von gerahmten Photovoltaikmodulen auf Trapezblechdächern aus Stahl und Aluminium, da sie aus wenigen Komponenten besteht und keine Montageschienen auf dem Dach befestigt werden müssen. Die materialverdrängende Spitze erspart das Vorbohren und verkürzt die Montagezeit zusätzlich.

- Das ETN-Zertifikat für die MetaSole finden Sie hier: www.renusol.com/unternehmen/news.html chr /sliher Renusolchr />Seit 1997 ist die Renusol GmbH auf durchdachte Lösungen zur Installation von Photovoltaikanlagen spezialisiert. Renusol entwickelt, produziert und vertreibt modulare Systeme für die Montage von Solaranlagen auf Freilandflächen sowie Dächern aller Art. Als 100-prozentige Tochter der Centrosolar Group AG ergänzt das Unternehmen seit 2005 das Gesamtportfolio des Komplettanbieters für Photovoltaikanlagen und ist mit seinen Systemen und ergänzenden Services in allen Kernmärkten Europas und den USA vertreten. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Köln.
sbr /> www. renusol.com

Pressekontakt	
Renusol	
51063 Köln	
Firmenkontakt	
Renusol	
51063 Köln	

Seit 1997 ist die Renusol GmbH auf durchdachte Lösungen zur Installation von Photovoltaikanlagen spezialisiert. Renusol entwickelt, produziert und vertreibt modulare Systeme für die Montage von Solaranlagen auf Freilandflächen sowie Dächern aller Art. Als 100-prozentige Tochter der CENTROSOLAR Group AG ergänzt das Unternehmen seit 2005 das Gesamtportfolio des Komplettanbieters für Photovoltaikanlagen und ist mit seinen Systemen und ergänzenden Services in allen Kernmärkten Europas und den USA vertreten. Der Hauptsitz des Unternehmens befindet sich in Köln.