

Pressemitteilung

## Mammut wird noch stärker: IBC SOLAR optimiert Dachziegelhaken

*IBC TopFix 200 Mammut Form S+ für noch mehr Flexibilität und Sicherheit bei der PV-Modulmontage*

**Bad Staffelstein, 30. November 2012 – Die IBC SOLAR AG, eines der weltweit führenden Systemhäuser für Photovoltaik, präsentiert mit dem IBC TopFix 200 Mammut Form S+ eine Weiterentwicklung ihres Dachziegelhakens aus Metall. Die Kombination aus Dachhaken und Formziegel wird direkt in die Dachkonstruktion integriert und ermöglicht eine sichere, noch flexiblere und variantenreiche Montage von Photovoltaik (PV)-Modulen. Neben dem üblichen horizontalen Verbau können die Module nun auch vertikal sowie im zweilagigen Aufbau installiert werden. Das TÜV-Zertifikat bestätigt die hohe Qualität des Mammut Form S+.**



Der Mammut Form S+ ist in einer Vielzahl von Formen und Farben erhältlich. Ganz unauffällig ersetzt er einen kompletten Dachziegel und bietet gleichzeitig eine anpassbare Befestigungsvorrichtung für PV-Module. Er erlaubt die Hoch- und Quermontage, wodurch Installateure beim Verbau von PV-Anlagen von mehr Flexibilität, Komfort und Zeitersparnis profitieren. Durch den Einsatz des robusten Dachziegelhakens entfällt die aufwändige Bearbeitung von Dachziegeln und es werden der häufig auftretende Ziegelbruch sowie andere Dachbeschädigungen vermieden.

„Bei der Weiterentwicklung des Dachziegelhakens haben wir die Anregungen und Wünsche unserer Fachpartner und Installateure mit einfließen lassen“, sagt Marco Siller, Leiter Produktmanagement bei der IBC SOLAR AG. „So ist der neue Mammut Form S+ bis ins Detail auf die Bedürfnisse von

Installateuren zugeschnitten und erleichtert deren tägliche Arbeit auf dem Dach. Sie können die vorhandene Dachfläche optimal nutzen, sparen Zeit und Geld bei der Modulmontage und erhöhen die Stabilität der gesamten Anlage.“

Der Mammut Form S+, der den bisherigen Mammut Form S komplett ersetzt, ist universell auf jedem Schrägdach einsetzbar und besonders belastbar. Der Dachziegelhaken ist aus hochwertigem, feuerverzinktem Stahl mit einer zusätzlichen Pulverbeschichtung gefertigt. Das Gewicht der PV-Anlage sowie Schnee- und Windlasten werden über eine zusätzliche, an der Unterseite des Dachziegels angeordnete Schiene gleichmäßig auf die Dachlatten und Sparren verteilt. Die homogene Belastung der Dachkonstruktion verhindert Beschädigungen an der Dacheindeckung. Dank seiner exzellenten statischen Eigenschaften und hoher Belastbarkeit ist der Mammut Form S+ auch für stark beanspruchte Installationen in schneereichen, stürmischen Gebieten (Schneelastzone 3, Windlastzone 4) geeignet. Die hohe Qualität des Mammut Form S+ wurde durch den TÜV bestätigt.

## Pressemitteilung

IBC SOLAR bietet für das gesamte IBC TopFix 200 Montagesystem und den Dachziegelhaken eine Produktgarantie von zehn Jahren.

Der Mammut Form S+ wird komplett mit einer 400 mm starken Lattenschiene sowie Bohrschrauben zur Befestigung an der Dachkonstruktion geliefert. Er ist ab sofort in den fünf gängigsten Dachziegelfarben Kastanienbraun, Dunkelbraun, Ziegelrot, Anthrazit und Rotbraun sowie einer Vielzahl von Ziegelformen über die Fachpartner der IBC SOLAR AG erhältlich.

### Über IBC SOLAR

IBC SOLAR ist ein weltweit führender Spezialist für Photovoltaikanlagen, der Komplettlösungen zur Stromgewinnung aus Sonnenlicht bietet. Das Unternehmen deckt das komplette Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Solarkraftwerken ab. IBC SOLAR hat bis heute weltweit insgesamt mehr als 120.000 Anlagen mit einer Leistung von über 2,0 Gigawatt realisiert. Der Umfang dieser Anlagen reicht von großen Photovoltaik-Kraftwerken und Solarparks, die Strom ins Netz einspeisen, bis hin zu Systemen für netzunabhängige Stromversorgung. IBC SOLAR vertreibt seine Photovoltaik-Komponenten und -Systeme über ein dichtes Netz von Fachpartnern. Als Generalauftragnehmer plant und realisiert der Photovoltaik-Spezialist solare Großprojekte. Durch Wartung und Monitoring stellt IBC SOLAR eine optimale Leistung der PV-Parks sicher.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein gegründet. Der Photovoltaik-Spezialist ist mit mehreren Tochterfirmen weltweit vertreten und beschäftigt derzeit rund 440 Mitarbeiter, davon circa 300 in Deutschland. Von der Firmenzentrale in Bad Staffelstein wird die internationale IBC SOLAR Unternehmensgruppe weltweit gesteuert.

### Pressekontakt:

Fleishman-Hillard Germany GmbH  
Ortrud Wenzel / Carolin Westphal  
Herzog-Wilhelm-Str. 26  
80331 München  
Tel.: 089 / 230 316 - 0  
[ibc.de@fleishmaneuropa.com](mailto:ibc.de@fleishmaneuropa.com)