

Pressemitteilung  
23.11.2016 | Renningen

## **Dachhaken CrossHook 3S hat renommierte ETA-Bewertung erhalten**

Der bewährte Dachhaken CrossHook 3S hat jetzt die Europäische Technische Bewertung, kurz ETA, erhalten. Nach der Einreichung durch K2 Systems zu Beginn des Jahres hat die dänische ETA-Zertifizierungsstelle die Bewertung erfolgreich erteilt. „Auf die ETA-Bewertung für unseren Dachhaken CrossHook 3S sind wir besonders stolz, denn damit haben wir eine allgemein gültige Zulassung für den gesamten europäischen Raum erhalten“, so Katharina David, Geschäftsführerin von K2 Systems.

---

### **Dachhaken CrossHook 3S mit ETA-Zertifizierung einzigartig auf dem Markt**

Der CrossHook 3S kommt auf Schrägdächern mit Pfannenziegeln zum Einsatz und wurde im Rahmen der Prüfung vor allem hinsichtlich der Lastgrenzen bewertet. Geprüft wurden zum Beispiel die Anbindung auf dem Dach und die Belastungsfähigkeit vom Ausleger, der die Montageschienen trägt. „Mit der Zertifizierung erreichen wir ein statisch nachgewiesenes Montagesystem in Kombination mit den Montageschienen SingleRail und CrossRail. Dieses Merkmal macht unsere Systeme mit CrossHook 3S einzigartig auf dem europäischen Markt und setzt weltweit Standards“, so Melanie Wiggers, verantwortliche Produktentwicklerin bei K2 Systems.

Die europäische ETA-Bewertung basiert auf dem Gedanken, den Wirtschaftsraum technisch zu harmonisieren und so einfacher zu gestalten und gleichzeitig eine bessere Vergleichbarkeit der Produkte zu erreichen. Die erworbene Bewertung ETA-16/0709 gilt für den kompletten europäischen Raum und ist der in Frankreich üblichen Zertifizierung ATEC gleichzusetzen. Über die MCS 012 Zertifizierung für Großbritannien verfügt der Dachhaken ebenfalls.

### **ETA-Bewertung harmonisiert europäischen Wirtschaftsraum**

Generell wird eine ETA in einem mehrstufigen Verfahren durch die entsprechenden Zertifizierungsstellen, wie der ETA-Danmark, ausgestellt. Die Grundlage für eine Bewertung ist (gemäß Art. 26 Abs. 1 EU-BauPVO) das sogenannte Europäische Bewertungsdokument. Anhand von verschiedenen Untersuchungen und Berechnungen werden wesentliche Merkmale des Bauprodukts ermittelt. Zu den Merkmalen zählen im hiesigen Fall beispielsweise die mechanische Festigkeit oder die Standsicherheit.

Im Vergleich zur Bauaufsichtlichen Zulassung in Deutschland, ist für eine ETA-Bewertung neben dem Tragsicherheitsnachweis auch ein Verwendbarkeitsnachweis notwendig. Dieser Forderung kommt das Unternehmen mit der CE-Zertifizierung nach. K2 Systems weist damit nach, dass alle Produkte zur Anwendung als tragende Elemente im Bauwesen gemäß den europäischen Anforderungen und veröffentlichter Leistungserklärung verwendet werden dürfen.

---





## Über K2 Systems

Als Montagesystemhersteller für Solartechnik entwickelt K2 Systems seit über 12 Jahren innovative Systemlösungen für die internationale Photovoltaikbranche.

Am deutschen Hauptsitz in Renningen sowie in den fünf Niederlassungen in England, Frankreich, Italien, USA und Mexiko arbeiten rund 115 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an wirtschaftlichen und zukunftsweisenden Montagesystemen für die Dächer dieser Welt. Die bewährten Trägersysteme für den Einsatz auf dem Schrägdach, Flachdach oder bei Freiland- und Sonderprojekten überzeugen besonders durch ihre hohe Qualität und Funktionalität.

Die langjährige Erfahrung und die serviceorientierten Handlungsweisen sowie der persönliche Kontakt machen K2 Systems zu einem sympathischen und zuverlässigen Partner.

## Pressekontakt

-  Frau Schwämmle
-  +49 (0) 7159 42 059 - 122
-  l.schwaemmle@k2-systems.de
-  www.k2-systems.com

Das Bildmaterial und die ETA-Bewertung finden Sie unter: <http://www.k2-systems.com/de/presse>