

## **PRESSEMITTEILUNG**

Zebra-Flügelbohrschrauben jetzt auch mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

### **Schnelle Herstellung tragender Tafелеlemente in Stahlprofil- Leichtbauweise**

Um im Innenausbau statisch hochleistungsfähige Verbundkonstruktionen herzustellen, werden sehr häufig Plattenwerkstoffe auf Metallunterkonstruktionen befestigt. Dies erfolgt in der Regel mithilfe spezieller Bohrschrauben, da bei dieser Art von Verbindungselementen ein separates Vorbohren komplett entfallen kann. Mit den neuen Würth Bohrschrauben Zebra Flügel Piasta FRK und Zebra Flügel Pias FRK lässt sich dank der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (Nr. Z-14.4-634) durch das DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) bei bestimmungsgemäßem Einsatz selbst der planerische Aufwand einsparen. Die Zulassungsbestimmungen erlauben jeweils die Verbindung von Holz- und Gipswerkstoffplatten sowie zementgebundenen Bauplatten mit dünnwandigen Stahlprofilen bei vorwiegend ruhender Beanspruchung. Dies schließt u. a. auch die hochflexible Herstellung der verschiedensten Arten von Trockenbaukonstruktionen und damit eine der häufigsten praktischen Anwendungen im Innenausbau ein und gewährleistet die Einhaltung der erforderlichen Statik.

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gilt für die beiden Flügelbohrschrauben von Würth Zebra Flügel Piasta FRK und Zebra Flügel Pias FRK, jeweils in den Nenndurchmessern 3,9 mm, 4,2 mm sowie 4,8 mm.

Flügelschraube\_kurz/2013

Adolf Würth GmbH & Co. KG  
Susanne Rudolf  
Fachpresse  
74650 Künzelsau

T +49 7940 15-1573  
F +49 7940 15-4248  
[www.wuerth.de](http://www.wuerth.de)  
[susanne.rudolf@wuerth.com](mailto:susanne.rudolf@wuerth.com)  
[fachpresse@wuerth.com](mailto:fachpresse@wuerth.com)