

ICC-ES Zulassung in Nordamerika für RICON S VS

Die Ingenieurholzbau-Verbinder RICON S VS 60 und 80 wurden für den Nordamerikanischen Markt zertifiziert. Bei der Prüfung und Zertifizierung arbeitete Knapp Verbinder mit MTC als Partner zusammen.

Um die Akzeptanz des RICON S VS 60 und 80 durch die Aufsichtsbehörden und die Bauindustrie am Nordamerikanischen Markt zu erleichtern, hat die Knapp GmbH ihre schon vielfach verwendeten RICON S VS Verbinder bei ICC-ES zertifizieren lassen. Dabei wurde die Kompatibilität des RICON S VS 60 und 80 mit den Anforderungen von typischen Haupt-Nebenträger-Verbindern für Massivholz untersucht.

Der vom ICC (International Code Council) ausgestellte ICC-ES-Bewertungsbericht dokumentiert die Ergebnisse der ICC-ES im Hinblick auf ihre Übereinstimmung mit den Anforderungen der Baunormen. Darüber hinaus liefert der Bewertungsbericht den Nachweis, dass die Knapp-Verbinder den Bauvorschriften entsprechen. Die Normen 2021, 2018, 2015, 2012 und 2009 International Building Code[®] (IBC) und 2021, 2018, 2015, 2012 sowie 2009 International Residential Code[®] (IRC) werden erfüllt.

ICC-ES-Bewertungsberichte sollen vor allem denjenigen, die mit der Durchsetzung von Vorschriften betraut sind - Baubehörden, Bauämter und Bauinspektoren - die Feststellung der Konformität von Produkten mit den Vorschriften erleichtern. Bewertungsberichte werden auch von Architekten, Ingenieuren, Bauunternehmern, Planern und anderen in der Baubranche, die ein Interesse daran haben, dass Produkte und Systeme den Bauvorschriften entsprechen, in großem Umfang genutzt.

Der Bericht kann von unserer Webseite heruntergeladen werden und ist zudem online verfügbar unter www.icc-es.org.

