

Gütesiegel für Econorm



Dipl.-Ing. Wilhelm Niederehe (l.), Geschäftsführer der FBS, und Dipl.-Wirtschaftsingenieur Jürgen Röser, 1. Vorsitzender der FBS, verleihen symbolisch einem Econorm-Schacht das FBS-Siegel

Die Econorm-Gruppe präsentierte sich auf der Ifat in räumlicher Nähe zu anderen Herstellern aus der Betonbranche sowie der Fachvereinigung Betonrohre und Stahlbetonrohre e.V. – FBS. Dies zeigt sich darin, dass Betonwerke, die zugleich Mitglied der FBS und der Econorm-Gruppe sind, künftig das FBS-Qualitätssiegel beantragen können.

Nachdem Econorm im vergangenen Jahr mit der Prüfung des eigenen Schachtsystems unter dynamischer Vertikalbeanspruchung für Aufsehen in der Fachwelt gesorgt hat, ist nun eine Konstruktionserleichterung für Ingenieurbüros fertig geworden. Auf dem Stand wurden Schachtexponate und ein Video präsentiert.

Im Frühjahr 2008 wurde auf der Vorstandssitzung der Fachvereinigung Betonrohre und Stahlbetonrohre e.V. (FBS) ein Beschluss gefasst, der die Verleihung von FBS-Qualitätszeichen für alle Schachtbauprodukte vorsieht, sofern die technischen Randbedingungen für den Erwerb der entsprechenden Qualitätszeichen gegeben sind. Viele Hersteller aus der Gruppe sind langjährige Mitglieder in der FBS. Diese können nun die Verwendung des FBS-Qualitätssiegels für ihre Schächte beantragen.

Indem Dipl.-Ing. Wilhelm Niederehe, Geschäftsführer der FBS, und Jürgen Röser, 1. Vorsitzender der FBS, einen Schacht mit dem Logo des Fachverbandes beklebten, wurde die Verleihung des Siegels symbolisch dokumentiert.

Das Video der Gruppe zeigt anschaulich die Vorzüge des Schachtsystems, dessen wesentlicher Vorteil in der werkseitig integrierten Dichtung mit Lastausgleich liegt.

Guter Service soll dem Ingenieur und Planer die Arbeit erleichtern. Dazu gibt es für das Schachtsystem auf der Homepage Ausschreibungstexte und Konstruktionserleichterungen zum Download. Ausschreibungstexte sind für alle Schachtringgrößen in VOB-konformer Schreibweise verfügbar.

Mit dem Konstruktionsmodul steht Ingenieurbüros eine intelligente Arbeitserleichterung zur Verfügung. Mit dem Konstruktionsmodul kann in der Planung individuell aus den vorhandenen dwg-Elementen ein Schacht zusammengestellt werden. Die Einzelbauteile stehen auch als dxf-Dateien zur Verfügung. Um diese kostenfreien Dateien herunterladen zu können, wird ein Passwort benötigt. Es kann auf der Homepage angefordert werden.