

Deutsches Institut für Bautechnik
Anstalt des öffentlichen Rechts

DIBt

Deutsches Institut für Bautechnik, Postfach 62 02 29, 10792 Berlin

Häusler Innovation GmbH
Herrn Franz Häusler
Mozartstraße 12
87435 Kempten

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Einrichtung

Mitglied der Europäischen Organisation
für Technische Zulassungen EOTA

Telefon 030 78730-0
Telefax 030 78730-320
E-Mail dibt@dibt.de
Internet: www.dibt.de

Geschäftszeichen (bitte immer angeben)
I17

Bearbeiter
Herr Schellenberg

Telefon 030 78730-326
Fax 030 78730-11-326
E-Mail: tac@dibt.de

17. Dezember 2007

Zulassung für BAMTEC bei vorwiegend ruhender Belastung
Ihre Anfrage vom 28.11.2007

Sehr geehrter Herr Häusler,

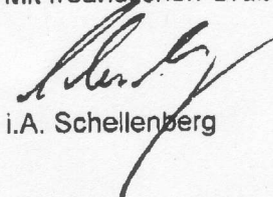
wir haben Ihre Anfrage zur Notwendigkeit einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung für das vorgefertigte Bewehrungselement Typ BAMTEC und die beiliegenden umfangreichen Unterlagen erhalten und möchten Ihnen wie folgt antworten.

Das Bauprodukt BAMTEC ist ein vorgefertigtes Bewehrungselement aus warmgewalztem Betonstahl in Ringen, den Sie weiterverarbeiten und der durch schweißtechnisch angeheftete Montagebänder in einem projektbezogenen variablen Abstand fixiert wird. Somit handelt es sich hier nicht um eine Betonstahlmatte nach DIN 488, Teil 4 sondern um Betonstabstahl mit Montagesicherung. Diese Montagesicherung wird durch eine nichttragende Schweißverbindung realisiert.

Unter der Voraussetzung, dass dieses Bewehrungselement ausschließlich in Bauteilen, welche vorwiegend ruhend belastet werden, eingebaut wird, kann die oben festgestellte Abweichung von der Norm (DIN 488) als nicht wesentlich angesehen werden. Somit ist eine Erteilung einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung für BAMTEC bei vorwiegend ruhender Belastung nicht erforderlich.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



i.A. Schellenberg