

# TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT INSTITUT FÜR MASSIVBAU



Notifizierte Stelle Nr. 0756 - CPD

Institut für Massivbau · Alexanderstraße 5 · 64283 Darmstadt  
Tel.: 06151-162295 · Fax: 06151-165253 · e-mail: va@massivbau.tu-darmstadt.de

## EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

**0756 - CPD - 0005**

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte - 89/106/EWG - (Bauproduktenrichtlinie - BPR), geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993-93/68/EWG -, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz - BauPG vom 28. April 1998, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

MKT Einschlaganker E  
Wegkontrolliert spreizender Dübel aus galvanisch verzinktem Stahl  
in den Größen M 8, M 10, M 12, M 16 und M 20 zur Verankerung  
im ungerissenen Beton

in Verkehr gebracht durch

Fa. MKT  
Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG  
Auf dem Immel 2  
D - 67685 Weilerbach

und hergestellt im Herstellwerk

Fa. MKT  
Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG  
Auf dem Immel 2  
D - 67685 Weilerbach

einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer zusätzlichen Prüfung von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan durch den Hersteller unterzogen wurde und dass durch die anerkannte Stelle eine Erstprüfung des Produkts für die relevanten Eigenschaften, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt worden ist. Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften der

### Europäischen Technischen Zulassung ETA - 02/0020

die die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften des Produkts betreffen, angewendet wurden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 17.06.03 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben bzw. bis zum Ablauf der ETA am 09. September 2007.

Darmstadt, den 17.06.03



# TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT INSTITUT FÜR MASSIVBAU



Notifizierte Stelle Nr. 0756 - CPD

Institut für Massivbau · Petersenstraße 12 · 64287 Darmstadt  
Tel.: 06151-162295 · Fax: 06151-165253 · e-mail: va@massivbau.tu-darmstadt.de

## EG-KONFORMITÄT SZERTIFIKAT

**0756 - CPD - 0076**

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte - 89/106/EWG - (Bauproduktenrichtlinie - BPR), geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993-93/68/EWG -, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz - BauPG vom 28. April 1998, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

MKT Einschlaganker E  
Wegkontrolliert spreizender Dübel aus galvanisch verzinktem Stahl  
in den Größen M6, M8, M10 und M12 für die Verwendung als  
Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in Beton

in Verkehr gebracht durch

Fa. MKT  
Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG  
Auf dem Immel 2  
D - 67685 Weilerbach

und hergestellt im Herstellwerk

Fa. MKT  
Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG  
Auf dem Immel 2  
D - 67685 Weilerbach

einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer zusätzlichen Prüfung von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan durch den Hersteller unterzogen wurde und dass durch die anerkannte Stelle eine Erstprüfung des Produkts für die relevanten Eigenschaften, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt worden ist. Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften der

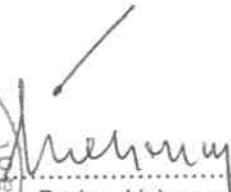
**Europäischen Technischen Zulassung ETA - 05/0116**

die die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften des Produkts betreffen, angewendet wurden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.11.05 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben bzw. bis zum Ablauf der ETA am 24.08.10.

Darmstadt, den 01.11.05



  
Dr.-Ing. Lieberum  
Leiter der Zertifizierungsstelle