INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN EDUARDO TORROJA

C/ Serrano Galvache nº 4 28033 Madrid

Tel.: (34) 91 302 04 40 Fax: (34) 91 302 07 00 Autorizado y
notificado conforme al
artículo 10 de la directiva
89/106/EEC del Consejo del
21 diciembre de 1988, relativa a la
aproximación de las disposiciones
legales, reglamentarias y
admismistrativas de los
estados miembros sobre
los productos de
construcción



MATERIALES Y PROCEDIMIENTOS NO TRADICIONALES DE CONSTRUCCIÓN DOCUMENTOS DE IDONEIDAD TÉCNICA EUROPEO

RELACIÓN DE LOS ÚLTIMOS DITE CONCEDIDOS 01/07/05 al 31/12/05

Informes de la Construcción, Vol. 57, nº 499-500, septiembre-diciembre 2005

DITE - 05/0242

ANCLAJE DE PAR CONTROLADO FABRICADO EN ACERO CINCADO DE MEDIDAS M6, M8, M10, M12, M14, M16 Y M20 PARA ÚNICO USO EN HORMIGÓN NO FISURADO "INDEX MTH".

TÉCNICAS EXPANSIVAS S.L.

Segador s/n; Polígono Industrial La Portalada II; E-26006 LOGROÑO - España

Tel: 941 272132

santiago@grupoindex.biz

Sistemas de anclajes de expansión

Los anclajes "INDEX tipo MTH" de métricas M6, M8, M10, M12, M14, M16, y M20 son anclajes fabricados en acero zincado, previstos para insertarse en un taladro y fijarse por medio de una expansión controlada por par de apriete.

Torque Controlled Expansion Anchor made of zinc plated steel of sizes M6, M8, M10, M12, M14, M16 y M20 for use in non cracked concrete only

The "INDEX MTH" anchors M6, M8, M10, M12, M14, M16 and M20 are anchors made of zinc platted steel, which are placed into a drilled hole and anchored by torque-controlled expansion.

VALIDEZ: 07-11-2010.