

Monday, November 14, 2016

To Whom it may concern
ADIT Ltd
Moshav Bne Reem
79840 Israel

To Whom it may concern.

Ref:- Chemfix Products Ltd (UK) as the manufacturer of ADIT Chemical Anchors

This letter confirms the relationship between Chemfix Products Ltd, as a manufacturer of own label chemical anchoring products in cartridges, wholly produced in the Dewsbury factory and exported worldwide.

ADIT Ltd, 79840 Israel is the customer of Chemfix and is supplied with labelled product under the ADIT "Chemical Pro" branding. Each ADIT product pertains to the Chemfix range as follows:

"Adit AC500Pro" is the same resin and cartridge as "Chemfix Pure Epoxy"

"Adit Chemfix500Pro" is the same resin and cartridge as "Chemfix 500"

"AC100Pro" is the same resin and cartridge as "Chemfix CH+"

"CT50Pro" is the same resin and cartridge as "Chemfix PESF"

Yours sincerely



Urs Joos
Commercial & Marketing Director
Chemfix Products Limited



CERTIFICADO DE CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES

1220-CPR-1561

En cumplimiento del Reglamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo y del Consejo del 9 de marzo de 2011 (Reglamento de Productos de la Construcción o CPR), este certificado aplica al producto de construcción:

CHEMFIX 1-1

**Anclaje químico con barras de acero corrugado post-
instaladas de diámetro 8 a 32 mm.**

Prestaciones del producto: Detalladas en el anexo

Fabricado por:

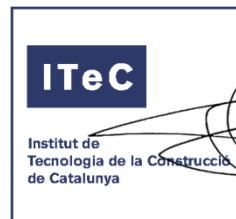
CHEMFIX PRODUCTS LTD

**Mill Street East,
WF12 9BQ Dewsbury (United Kingdom).**

En el centro de fabricación: **CHEMFIX PRODUCTS LTD**

Este certificado indica que todas las disposiciones relativas a la **evaluación y verificación de la constancia de prestaciones** descritas en el **ETE 15/0226**, de acuerdo con el **sistema 1** para las prestaciones indicadas en este certificado se han aplicado y que el producto cumple con todos los requisitos establecidos.

Este certificado se concedió por primera vez en la fecha de emisión abajo indicada y permanecerá en vigor hasta su fecha de vencimiento, mientras el **ETE 15/0226** emitido el 17.04.2015 sea válido y siempre y cuando no hayan cambiado significativamente las condiciones de fabricación o el control de producción en fábrica, o que haya sido suspendido o retirado por ITeC.



Ferran Bermejo Nualart
Director Técnico del ITeC



Notified Body 1220

Fecha de emisión: **21.04.2015**
Fecha de expiración: **26.06.2016**

Para conocer la vigencia de este certificado consulte la página web de ITeC: www.itec.es

Reacción al fuego Clase A1

Barra corrugada d_s [mm]	Valor de diseño resistencia última de adherencia f_{bd} de acuerdo con EN 1992-1-1. Taladro percutor								
	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
$\varnothing 8$ a $\varnothing 28$	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0	4,3
$\varnothing 32$	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,4	3,7	4,0

Los valores mostrados en la tabla son válidos para "buenas" condiciones de adherencia de acuerdo con EN 1992-1-1. Para todas las otras condiciones, se debe multiplicar los valores por 0,7.

Barra corrugada d_s [mm]	Valor de diseño resistencia última de adherencia f_{bd} de acuerdo con EN 1992-1-1. 1.Taladro con corona de diamante.								
	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
$\varnothing 8$ a $\varnothing 18$	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0	4,3
$\varnothing 20$	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0	4,0
$\varnothing 25$	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,4	3,7	4,0
$\varnothing 28$	1,6	2,0	2,3	2,7	2,7	3,0	3,0	3,4	3,4
$\varnothing 32$	1,6	2,0	2,0	2,3	2,3	2,3	2,7	2,7	2,7

Los valores mostrados en la tabla son válidos para "buenas condiciones de adherencia" de acuerdo con EN 1992-1-1. Para todas las otras condiciones, se debe multiplicar los valores por 0,7.



Notified Body 1220

Fecha de emisión: **21.04.2015**
Fecha de expiración: **26.06.2016**

Para conocer la vigencia de este certificado consulte la página web de ITeC: www.itec.es