



Madrid, 07 de Junio de 2016

a.diaz@fibereagle.com

n/ref: **15274/ns**

s/ref:

OBRA: Ensayos de Materiales.

Muy Sres. Nuestros:

Adjunto enviamos el Informe nº **1.254.689**, relativo al ensayo realizado sobre una muestra de Rejilla de Fibra de Vidrio, procedente de la obra arriba referenciada.

La resistencia al deslizamiento obtenida según el Código Técnico (CTE) corresponde a Clase 3 ( $R_d > 45$ ).

Sin otro particular, les saludamos muy atentamente.

**INSTITUTO TÉCNICO DE CONTROL, S.A.**  
DEPARTAMENTO TÉCNICO

*m*

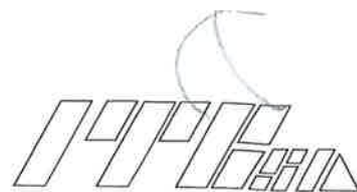
Fdo: **PEDRO MOYANO HERNÁNDEZ**



**El presente informe sólo afecta a las muestras sometidas a ensayo**  
**El presente informe no deberá reproducirse parcialmente, sin la aprobación de nuestro laboratorio**

**Laboratorio de Ensayos para el Control de Calidad de la Edificación inscrito en el Registro del Código Técnico de la Edificación (C.T.E.) mediante Declaración Responsable nº MAD-L-027**

**Áreas de Actuación: EA, EF, EH, EM, GT, PS y VS**



INFORME DE ENSAYOS Nº 1.254.689

REFERENCIA DE LAS MUESTRAS

TIPO DE MUESTRA: REJILLA DE FIBRA DE VIDRIO

<u>Nº ALBARÁN</u>	<u>Nº MUESTRA</u>	<u>CARACTERÍSTICAS</u>
95.006	72.822	Rejilla de Fibra de Vidrio. Color: Gris. Medidas: 42,3 x 19,5 x 2,8 cm.

PROCEDIMIENTO DEL MUESTREO

Recepción en Laboratorio de una muestra de Rejilla de Fibra de Vidrio, el día 01 de Junio de 2016, para realizar el Ensayo Primero.

ENSAYOS SOLICITADOS

- Resistencia al Deslizamiento.

DATOS DEL PETICIONARIO

OBRA Nº : 15274  
SITUACIÓN : Ensayos de Materiales.  
CLIENTE : FIBER EAGLE, S.L.  
DOMICILIO : Avenida Cerro del Aguila, 3. San Sebastián de los Reyes. Madrid.

Madrid, 07 de Junio de 2016



El presente informe sólo afecta a las muestras sometidas a ensayo  
El presente informe no deberá reproducirse parcialmente, sin la aprobación de nuestro laboratorio

Laboratorio de Ensayos para el Control de Calidad de la Edificación inscrito en el Registro del Código Técnico de la Edificación (C.T.E.) mediante Declaración Responsable nº MAD-L-027

Áreas de Actuación: EA, EF, EH, EM, GT, PS y VS



<b>RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (UNE-ENV 12633)</b>			
<b>Nº MUESTRA</b>		<b>01</b>	<b>VALOR MEDIO USRV</b>
<b>VALOR USRV</b>	<b>0º</b>	65	67
	<b>180º</b>	68	
Longitud de Deslizamiento: 126 mm			

Madrid, 07 de Junio de 2016

**INSTITUTO TÉCNICO DE CONTROL, S.A.**  
DEPARTAMENTO TÉCNICO

Fdo: **PEDRO MOYANO HERNÁNDEZ**

**INSTITUTO TÉCNICO DE CONTROL, S.A.**  
DIRECTOR LABORATORIO

Fdo: **JULIÁN VELASCO MIRÓN**



El presente informe sólo afecta a las muestras sometidas a ensayo  
El presente informe no deberá reproducirse parcialmente, sin la aprobación de nuestro laboratorio

Laboratorio de Ensayos para el Control de Calidad de la Edificación inscrito en el Registro del Código Técnico de la Edificación (C.T.E.) mediante Declaración Responsable nº MAD-L-027

Áreas de Actuación: EA, EF, EH, EM, GT, PS y VS