

Como órgano competente para verificación e inspección de entidades y laboratorios de ensayos para el control de calidad de la edificación de la Xunta de Galicia, le comunicamos, para su actualización en el registro correspondiente del CTE, que con fecha 10 de agosto de 2023 ha presentado modificación de la empresa con los siguientes datos:

- Nombre: FUND CENTRO TECNOLOX GRANITO DE GALIC
- NIF: G36346203
- Domicilio Sede social: RÚA RIBEIRA 0 - O PORRIÑO - 36410 - PORRIÑO, O
- Teléfono: 986348964
- Correo electrónico: administracion@fctgranito.es
- Nº de registro, RELAGA: L-15-029-DR
- Dirección del laboratorio: RÚA Ribeira 0 - O Porriño - 36410 - PORRIÑO, O
- Ensayos en los que se declara:

A.- ENSAYOS DE GEOTECNIA (GT)			
A.5.- RESISTENCIA Y DEFORMACIÓN DE ROCAS			
Código	Nº.	Ensayo	Norma
GT29	b	Resistencia a la compresión uniaxial	<input checked="" type="checkbox"/> UNE 22950-1:1990
C.- PRUEBAS DE SERVICIO (PS)			
C.4 - OTRAS PRUEBAS DE SERVICIO DEFINIDAS POR EL LABORATORIO			
C.4.1 - OTRAS PRUEBAS DE SERVICIO			
Código	Nº.	Ensayo	Norma
PE	25,2 6	SUPERFICIES PARA TRÁNSITO PEATONAL. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE FRICCIÓN. ENSAYO EN HÚMEDO.	UNE 41901:2017 EX;UNE 41902:2017
F.- ENSAYOS DE OBRAS DE FÁBRICA Y ALBAÑILERÍA (EFA)			
F.1.- ENSAYOS DE OBRAS DE FÁBRICA			
F.1.C.- OTROS ENSAYOS			
F.1.C.3.- PIEDRA NATURAL PARA FÁBRICAS			
Código	Nº.	Ensayo	Norma
EF051	a	Métodos de ensayo de piezas de fábrica de albañilería. Parte 1: Determinación de la resistencia a compresión.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 772-1:2011*
EF052	b	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 11: Determinación de la absorción de agua por capilaridad de	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 772-11:2011**

		piezas para fábrica de albañilería de hormigón, hormigón celular curado en autoclave, piedra artificial y piedra natural, y de la tasa de absorción de agua inicial de las piezas de arcilla cocida para fábrica de albañilería.	
EF055	e	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la densidad real y aparente y de la porosidad abierta y total.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 1936:2007
EF056	f	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la resistencia a la cristalización de las sales.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 12370:1999
EF057	g	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la resistencia a la heladicidad.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 12371:2011**
EF058	h	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la absorción de agua a presión atmosférica.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 13755:2002 (CTE)
F.1.C.4.- OTRAS PIEZAS PARA FÁBRICAS DE ALBAÑILERÍA			
Código	Nº.	Ensayo	Norma
EF061	c	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 11: Determinación de la absorción de agua por capilaridad de piezas para fábrica de albañilería de hormigón, hormigón celular curado en autoclave, piedra artificial y piedra natural, y de la tasa de absorción de agua inicial de las piezas de arcilla cocida para fábrica de albañilería.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 772-11:2011**
F.2.- ENSAYOS DE OBRAS DE ALBAÑILERÍA			
F.2.B.- ENSAYOS DE OBRAS DE ALBAÑILERÍA: PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS			
F.2.B.3.- PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS CON PIEZAS DE OTROS MATERIALES			
Código	Nº.	Ensayo	Norma
EF121	a	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la resistencia a la abrasión.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 14157:2005
EF122	b	Métodos de ensayo para la piedra natural. Determinación de la resistencia a la compresión uniaxial.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 1926:2007
EF123	c	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación del coeficiente de	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 1925:1999

		absorción de agua por capilaridad.	
EF124	d	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la resistencia a la flexión bajo carga concentrada.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 12372:2007**
EF125	e	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la resistencia a la flexión a momento constante.	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 13161:2008**
EF126	f	Método para la determinación del valor de la resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos con péndulo de fricción	<input checked="" type="checkbox"/> UNE-EN 16165:2022 <input checked="" type="checkbox"/> UNE-ENV 12633:2003 (CTE)
F.3.- OTROS ENSAYOS DEFINIDOS POR EL LABORATORIO			
Código	Nº.	Ensayo	Norma
PE	17b	Ensayos para determinar las propiedades generales de los áridos Parte 3 Procedimiento y terminología para la descripción petrográfica simplificada	UNE EN 932-3/A:1
PE	17c	PRODUCTOS DE PIZARRA Y PIEDRA NATURAL PARA TEJADOS INCLINADOS Y REVESTIMIENTOS. PARTE 2:MÉTODOS DE ENSAYO PARA PIZARRAS Y PIZARRAS CARBONATADAS. APTO. 16. EXAMEN PETROGRÁFIO. ANEXO A y B.	UNE EN 12326-2:2012
PE	10	MÉTODOS DE ENSAYO DE PIEDRA NATURAL. DETERMINACIÓN DEL COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DE AGUA POR CAPILARIDAD.	UNE EN 1925:1999
PE	11	MÉTODOS DE ENSAYO PARA PIEDRA NATURAL. DETERMINACIÓN DE LA SENSIBILIDAD A LOS CAMBIOS EN LA APARIENCIA PRODUCIDA POR CICLOS TÉRMICOS.	UNE EN 16140:2011
PE	19	MÉTODOS DE ENSAYO PARA PIEDRA NATURAL. DETERMINACIÓN DE LA VELOCIDAD DE PROPAGACIÓN DEL SONIDO	UNE EN 14579:2005
		PAVIMENTOS ELEVADOS REGISTRABLES. CARGA DINÁMICA: Aptos. 5.5.1, 5.5.2. Ensayo de impacto de un cuerpo duro, y de un cuerpo blando.	UNE EN 12825:2002
PE	05	MÉTODOS DE ENSAYO PARA PIEDRA NATURAL. DETERMINACIÓN DE LA	UNE EN 14158:2004

		ENERGÍA DE ROTURA.	
PE	25	SUPERFICIES PARA TRÁNSITO PEATONAL. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE FRICCIÓN. ENSAYO EN HÚMEDO.	UNE 41901:2017 EX
PE	26	SUPERFICIES PARA TRÁNSITO PEATONAL. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE FRICCIÓN. ENSAYO EN SECO	UNE 41902:2017 EX
H.-OTROS ENSAYOS (OT)			
Código	Nº.	Ensayo	Norma
PE	19	DETERMINACIÓN DE LA PROPAGACIÓN DEL SONIDO	UNE-EN 14579: 2005
PE	05	DETERMINACIÓN DE LA ENERGÍA DE ROTURA	UNE-EN 14158:2004
PE	17	ESTUDIO PETROGRÁFICO (EXCEPTO CARACTERIZACIÓN DE OPACOS)	UNE-EN 12407:2020.
PE	13	DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA HELADICIDAD	UNE-EN 12371: 2011
PE	14	DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL ENVEJECIMIENTO POR NIEBLA SALINA	UNE-EN 14147:2004
PE	06	DETERMINACIÓN DE LA CARGA DE ROTURA PARA ANCLAJES	UNE-EN 13364 : 2002
PE	07	DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA CRISTALIZACIÓN DE LAS SALES	UNE-EN 12370: 1999
PE	12	Métodos de ensayo para piedra natural. RESISTENCIA AL ENVEJECIMIENTO POR CHOQUE TÉRMICO	UNE EN 14066:2014