



Fundación Centro Tecnológico
do Granito de Galicia

www.fctgranito.es

LABORATORIO DE PIEDRA NATURAL

Inscrito en el Registro General de Laboratorios de Ensayos para la Calidad en la Edificación (nº GAL-L-042)

INFORME DE ENSAYOS

Nº: **20/034**

Peticionario: MÁRMOLES DEL RÍO, S.L

Fecha: 19/11//2020

página 1 de 3



DATOS BÁSICOS		
PETICIONARIO	Nombre	MÁRMOLES DEL RÍO, S.L
	Dirección	Rúa da Faxeira nº4 15893 Santiago de Compostela A Coruña España
LABORATORIO	Nombre	FUNDACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO DO GRANITO DE GALICIA
	Dirección	C/Ribeira, s/n Torneiros CP 36410 O PORRIÑO (Pontevedra) ESPAÑA
DATOS DEL INFORME		
Nº trabajo	20/034	
Nombre comercial	PLATO DE DUCHA	
Fecha entrega de muestras	12/11//2020	
Responsable muestreo	MÁRMOLES DEL RÍO, S.L.	
ENSAYOS REALIZADOS		
UNE 41901:2017 EX. SUPERFICIES PARA TRÁNSITO PEATONAL. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE FRICCIÓN. ENSAYO EN HÚMEDO.		
ANEXOS: PROTOCOLOS DE ENSAYOS		
Nota: Las incertidumbres de los resultados de los ensayos se encuentran en el laboratorio a disposición del solicitante		

	FUNDACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO DO GRANITO	Código: 13/PE 25
	PROTOCOLO DE ENSAYO	Página: 3 de 3 Fecha: 19/11/2020

Nº TRABAJO	20/034
NORMA	UNE 41901 EX. SUPERFICIES PARA TRÁNSITO PEATONAL. DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE FRICCIÓN. ENSAYO EN HÚMEDO.
PETICIONARIO	MÁRMOLES DEL RÍO, S.L.

DATOS APORTADOS POR PETICIONARIO			
DENOMINACIÓN COMERCIAL	PLATO DE DUCHA	ACABADO SUPERFICIAL	Aglomerado de cuarzo
DENOMINACIÓN PETROGRÁFICA	No procede	SUMINISTRADOR	MÁRMOLES DEL RÍO, S.L.
LUGAR DE EXTRACCIÓN	No procede		

DATOS DEL LABORATORIO			
FECHA ENTREGA MUESTRAS	12/11/2020	PROCEDIMIENTO ENSAYO	PE 25
FECHA INICIO ENSAYO	18/11/2020	ENSAYO IDENTIFICACIÓN	No aplica
FECHA FINALIZACIÓN ENSAYO	18/11/2020	ENSAYO TECNOLÓGICO	No aplica

DIMENSIONES DE PROBETAS (mm)				
PROBETA	1	2	3	4
LONGITUD	800,0	-	-	-
ANCHO	560,0	-	-	-
ESPESOR	20,0	-	-	-

VALORES INDIVIDUALES DE LAS PROBETAS / ZONAS DE ENSAYO				
PROBETA / ZONA DE ENSAYO	1	2	3	4
VALOR PTV 0º	54	55	55	53
VALOR PTV 180º	56	54	55	56
VALOR MEDIO PTV	55	55	55	55

VALOR PTV (en condiciones húmedas)	55
---	-----------

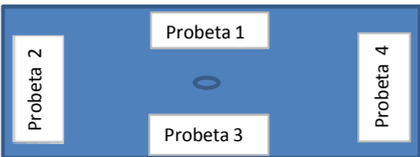
OBSERVACIONES

Clase 3 según tablas 1.1 y 1.2 del Documento Básico SUA 1 (Código Técnico de la Edificación)

Ensayo realizado sobre un plato de ducha de 80x56 cm. Hacia el centro de la pieza (desagüe) aumenta la curvatura y ondulación de la superficie.

Se han seleccionado 4 zonas de ensayo próximas a los bordes de la pieza donde la planicidad cumple las especificaciones de la norma.

En el esquema adyacente se indican las zonas de ensayo.



Nota: Los resultados de estos ensayos solo se relacionan con las muestras ensayadas. Este informe no puede ser parcialmente reproducido sin la autorización expresa del laboratorio de ensayo.

O Porriño, a 19/11/2020

Vº Bº: Director de laboratorio

José Ángel Lorenzo Ramírez