

CENTRO DE ESTUDIOS DE MATERIALES Y CONTROL DE OBRA, S.A.

Dirección: C/Benaque, 9; 29004 Málaga

Norma de referencia: UNE-EN ISO/IEC 17025:2017

Actividad: Ensayos

Acreditación nº: 381/LE679

Fecha de entrada en vigor: 22/10/2004

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 18 fecha 10/10/2025)

Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:

	Código	
C/ Benaque, 9; 29004 Málaga	Α	
Ensayos "in situ"	I	

<u>Índice</u>

PARTE I: ENSAYOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS		
	Hormigón	
	Adhesivos para baldosas cerámicas	
	·	
	ORGANISMO NOTIFICADO (MARCADO CE)	
	REGLAMENTO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN (UE) № 305/2011 ¡Error! Marcador no definide	٥.

PARTE I: ENSAYOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS

Hormigón

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Hormigón	Resistencia a la compresión Probetas: - Cilíndricas de 15 cm x 30 cm, 10cm x 20cm y 7,5cm x 15cm - Cúbicas de 15 cm - Testigos Ajuste de la Probeta: - Pulido - Refrentado con mortero de azufre	UNE-EN 12390-3 UNE-EN 12390-3:2003 UNE-EN 12390-3:2009 UNE-EN 12390-3:2009/AC:2011 UNE-EN 12504-1 UNE-EN 12504-1:2001 UNE-EN 12504-1:2009	A

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
	Profundidad de penetración de agua bajo presión	UNE-EN 12390-8 UNE-EN 12390-8:2001 UNE-EN 12390-8:2009 UNE-EN 12390-8:2009/ 1M:2011	А
	Consistencia del hormigón fresco por el método de asentamiento del cono de Abrams	UNE-EN 12350-2 UNE-EN 12350-2:2006 UNE-EN 12350-2:2009	I
	Método de Compactación:	UNE-EN 12390-2 UNE-EN 12390-2:2001 UNE-EN 12390-2:2009 UNE-EN 12390-2:2009/1M:2015	ı
	Índice de rebote	UNE-EN 12504-2 UNE-EN 12504-2:2013 UNE-EN 12504-2:2002	ı
	Extracción y conservación de probetas testigo	UNE-EN 12504-1 UNE-EN 12504-1:2001 UNE-EN 12504-1:2009	ı
	Determinación de la velocidad de los impulsos ultrasónicos	UNE-EN 12504-4 UNE-EN 12504-4:2006	ı

TOMA DE MUESTRA

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Hormigón fresco	Toma de muestra para los ensayos incluidos en el presente anexo técnico	UNE-EN 12350-1 UNE-EN 12350-1:2006 UNE-EN 12350-1:2009



Adhesivos para baldosas cerámicas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Adhesivos para baldosas cerámicas	Deslizamiento	UNE-EN 12004-2 UNE-EN 1308:2008	А
	Tiempo abierto	UNE-EN 12004-2 UNE-EN 1346:2008	А
	Resistencia a la tracción de los adhesivos cementosos	UNE-EN 12004-2 UNE-EN 1348:2008	А
	Deformación transversal de adhesivos y materiales de rejuntado cementosos	UNE-EN 12002:2009 UNE-EN 12004-2	А

PARTE II: ORGANISMO NOTIFICADO (MARCADO CE)

Requisitos adicionales: CGA-ENAC-OCP

REGLAMENTO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN (UE) № 305/2011			
DECISIÓN COMISIÓN	PRODUCTO / ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA (Nota 1)	CARACTERÍSTICA ESENCIAL	
	Adhesivos para Baldosas Cerámicas		
99/470/EC (1/2) (2/2)	Adhesivos Cementosos UNE-EN 12004	 Adherencia expresada como: Adherencia inicial Adherencia temprana Durabilidad de la adherencia contra la acción del agua/ humedad expresada como: Adherencia tras inmersión en agua Durabilidad de la adherencia contra la acción del clima/envejecimiento expresada como: Adherencia tras envejecimiento térmico Durabilidad de la adherencia contra los ciclos hielo/ deshielo expresada como: Adherencia tras ciclos hielo/deshielo Adherencia tras ciclos hielo/deshielo Adherencia tras ciclos hielo/deshielo Adherencia tras ciclos hielo/deshielo Adherencia tras ciclos hielo/deshielo	
SISTEMA DE EVALUACIÓN			
SISTEMA 3 del Anexo V del Reglamento de Productos de Construcción (UE) № 305/2011			

Nota 1: Las normas se corresponden con las versiones armonizadas publicadas en el Diario Oficial de la Unión Europea.