

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

LABORATORIO OFICIAL PARA ENSAYOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, (LOEMCO)

Dirección: C/ Alenza, 1; 28003 Madrid

Está acreditado por la **ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACIÓN**, conforme a los criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005 (CGA-ENAC-LEC), para la realización de ensayos de:

Prefabricados de cemento y hormigón

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Tejas y accesorios de hormigón	Longitud de cuelgue y perpendicularidad de tejas de frente regular	UNE-EN 491:2005 Apdo. 5.2
	Anchura efectiva	UNE-EN 491:2005 Apdo. 5.3
	Planeidad	UNE-EN 491:2005 Apdo. 5.4
	Masa	UNE-EN 491:2005 Apdo. 5.5
	Resistencia a flexión transversal	UNE-EN 491:2005 Apdo. 5.6
	Impermeabilidad	UNE-EN 491:2005 Apdo. 5.7
	Heladicidad	UNE-EN 491:2005 Apdo. 5.8
	Autosoporte por el tacón	UNE-EN 491:2005 Apdo. 5.9
Bloques de hormigón UNE-EN 771-2:2004 y UNE-EN 771-3:2004/A1:2005	Densidad absoluta y aparente secas	UNE-EN 772-13:2001
	Absorción de agua	UNE-EN 772-11: 2001
	Resistencia a la compresión ($F < 2900 \text{ kN}$)	UNE-EN 772-1:2002

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Baldosas de terrazo de uso interior UNE-EN 13748-1:2005 y UNE 127748-1:2006	Resistencia a flexión y carga de rotura	UNE-EN 13748-1:2005 Apdo. 5.5
	Resistencia al desgaste por abrasión (Método del disco ancho)	UNE-EN 13748-1:2005 Apdo. 5.6
	Absorción de agua	UNE-EN 13748-1:2005 Apdo. 5.8
	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento sin pulir (USRV)	UNE-EN 13748-1:2005 Apdo. 5.7
Baldosas de terrazo de uso exterior UNE-EN 13748-2:2005 y UNE 127748-2:2006	Resistencia a flexión y carga de rotura	UNE-EN 13748-2:2005 Apdo. 5.5
	Resistencia al desgaste por abrasión (Método del disco ancho)	UNE-EN 13748-2:2005 Apdo. 5.6
	Absorción de agua	UNE-EN 13748-2:2005 Apdo. 5.8
	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento sin pulir (USRV)	UNE-EN 13748-2:2005 Apdo. 5.7
Baldosas de hormigón	Absorción total de agua	UNE-EN 1339:2004 Anexo E UNE-EN 1339:2004/AC:2006
	Resistencia a flexión y carga de rotura	UNE-EN 1339:2004 Anexo F UNE-EN 1339:2004/AC:2006
	Resistencia al desgaste por abrasión (Método del disco ancho)	UNE-EN 1339:2004 Anexo G
	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento sin pulir (USRV)	UNE-EN 1339:2004 Anexo I UNE-EN 1339:2004/AC:2006
Adoquines de hormigón	Absorción total de agua	UNE-EN 1338:2004 Anexo E UNE-EN 1338:2004/AC:2006
	Resistencia a la rotura	UNE-EN 1338:2004 Anexo F UNE-EN 1338:2004/AC:2006
	Resistencia al desgaste por abrasión (Método del disco ancho)	UNE-EN 1338:2004 Anexo G UNE-EN 1338:2004/AC:2006
	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento sin pulir (USRV)	UNE-EN 1338:2004 Anexo I UNE-EN 1338:2004/AC:2006
Bordillos prefabricados de hormigón UNE-EN 1340:2004 y UNE 127340:2006	Resistencia a flexión y carga de rotura	UNE-EN 1340:2004 Anexo F UNE-EN 1340:2004 ERRATUM
	Absorción de agua	UNE-EN 1340:2004 Anexo E UNE-EN 1340:2004 ERRATUM

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Tubos y piezas complementarias de hormigón	Absorción total de agua	UNE-EN 1916:2003 Anexo F UNE-EN 1916:2003 ERRATUM
Placas onduladas de fibrocemento	Densidad aparente	UNE-EN 494:2005 Apdo. 7.3.1
	Características mecánicas	UNE-EN 494:2005 Apdo. 7.3.2
Pavimentos	Resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos sin pulir (USRV)	UNE-ENV 12633: 2003 Anexo A