

Otorga la presente / Grants this

ACREDITACIÓN 1258/LE2382

a


FUNDACIO INSTITUT CATALA DEL SURO Cork Center Laboratory

Según criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025, para las actividades de ENSAYO definidas en el ANEXO TÉCNICO nº 1258/LE2382.

According to the criteria in the standard UNE-EN ISO/IEC 17025 for the Testing activities defined in the Technical Annex No 1258/LE2382.

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 09/06/2017




D. José Manuel Prieto Barrio
Presidente

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. Este documento no tiene validez sin su correspondiente anexo técnico. La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en www.enac.es.

The accreditation maintains its validity unless otherwise stated. The present accreditation is not valid without its corresponding technical annex. This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it can be confirmed at www.enac.es.

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)

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European co-operation for Accreditation (EA) and the international organizations of accreditation bodies, ILAC and IAF (www.enac.es)

Ref.: CLE/13136 Fecha de emisión 30/07/2021
El presente documento anula y sustituye al de ref. CLE/10871

FUNDACIO INSTITUT CATALA DEL SURO Cork Center Laboratory

Dirección: C/ Miquel Vincke i Meyer, 13; 17200 Palafrugell (Girona)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1258/LE2382**

Fecha de entrada en vigor: 09/06/2017

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 8 fecha 26/01/2024)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Ensayos de migración global basados en técnicas gravimétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Tapones de corcho	Migración global por gravimetría	UNE-ISO 10106