

Métodos de ensayo de materiales para soleras continuas

Parte 9: Estabilidad dimensional

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico
CTN 41 *Construcción*, cuya secretaría desempeña UNE.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 13892-9

UNE-EN 13892-9

Métodos de ensayo de materiales para soleras continuas
Parte 9: Estabilidad dimensional

Methods of test for screed materials. Part 9: Dimensional stability.

Méthodes d'essai des matériaux pour chapes. Partie 9: Stabilité dimensionnelle.

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN 13892-9:2018.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 13892-9

Las observaciones a este documento han de dirigirse a:

Asociación Española de Normalización

Génova, 6
28004 MADRID-España
Tel.: 915 294 900
info@une.org
www.une.org
Depósito legal: M 6156:2020

© UNE 2020

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

Todos los derechos de propiedad intelectual de la presente norma son titularidad de UNE.

Índice

Prólogo europeo	5
1 Objeto y campo de aplicación.....	6
2 Normas para consulta.....	6
3 Términos y definiciones.....	6
4 Principio	6
5 Símbolos y abreviaturas	7
6 Aparato del perfil de ondulación.....	7
7 Procedimiento	9
7.1 Generalidades.....	9
7.2 Preparación de la probeta.....	9
7.3 Cambio de longitud.....	9
7.4 Evaluación del cambio de longitud	10
8 Informe de ensayo.....	11
Anexo A (Informativo) Muestras.....	13

1 Objeto y campo de aplicación

Este documento especifica un método para determinar la estabilidad dimensional (es decir, la retracción y la expansión) para las soleras continuas a base de cemento, de sulfato cálcico, de magnesita y de resinas sintéticas fabricadas de acuerdo con la Norma EN 13892-1.

2 Normas para consulta

En el texto se hace referencia a los siguientes documentos de manera que parte o la totalidad de su contenido constituyen requisitos de este documento. Para las referencias con fecha, solo se aplica la edición citada. Para las referencias sin fecha se aplica la última edición (incluida cualquier modificación de esta).

EN 13454-2, *Aglomerantes para suelos autonivelantes a base de sulfato de calcio. Parte 2: Métodos de ensayo.*

EN 13813, *Mortero para recrecidos y acabados de suelos. Propiedades y requisitos.*

EN 13892-1, *Métodos de ensayo de materiales para soleras continuas. Parte 1: Muestreo, preparación y curado de probetas para ensayo.*