

Junio 2003

TÍTULO

Métodos de ensayo de materiales para soleras continuas

Parte 2: Determinación de la resistencia a flexión y a compresión

Methods of test for screed materials. Part 2: Determination of flexural and compressive strength.

Méthodes d'essai des matériaux pour chapes. Partie 2: Détermination de la résistance à la flexion et à la compression.

CORRESPONDENCIA

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN 13892-2 de noviembre de 2002.

OBSERVACIONES

ANTECEDENTES

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico AEN/CTN 41 *Construcción* cuya Secretaría desempeña AENOR.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 13892-2

ÍNDICE

	Página
ANTECEDENTES	5
1 OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN.....	6
2 NORMAS PARA CONSULTA	6
3 PRINCIPIO.....	6
4 SÍMBOLOS Y ABREVIATURAS	6
5 APARATOS	7
5.1 Máquina de ensayo	7
5.2 Aparatos específicos para cada ensayo	7
5.2.1 Ensayo de flexión	7
5.2.2 Ensayo de compresión	7
6 PROCEDIMIENTO	7
6.1 Ensayo de flexión	7
6.2 Ensayo de compresión	8
7 INFORME DE ENSAYO.....	8

1 OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN

Esta norma especifica un método para determinar la resistencia a la flexión y a la compresión de probetas moldeadas, elaboradas con materiales de cemento, de sulfato cálcico, de magnesita y de resina sintética, para soleras continuas.

2 NORMAS PARA CONSULTA

Esta norma europea incorpora disposiciones de otras publicaciones por su referencia, con o sin fecha. Estas referencias normativas se citan en los lugares apropiados del texto de la norma y se relacionan a continuación. Para las referencias con fecha, no son aplicables las revisiones o modificaciones posteriores de ninguna de las publicaciones. Para las referencias sin fecha, se aplica la edición en vigor del documento normativo al que se haga referencia (incluyendo sus modificaciones).

EN 196-1 – *Métodos de ensayo de cementos. Parte 1: Determinación de resistencias mecánicas.*

EN 13813 – *Pastas autonivelantes y pastas autonivelantes para suelos. Pastas autonivelantes. Características y especificaciones.*

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

EN ISO 6507-1 – *Materiales metálicos. Ensayo de dureza Vickers. Parte 1: Métodos de ensayo.* (ISO 6507-1:1997).