

RESUMO

Este documento, que é uma norma técnica, prescreve o modo pelo qual devem ser ensaiados à compressão corpos-de-prova cilíndricos de concreto.

ABSTRACT

This document presents the procedure for determination of the compressive strength of cylindrical concrete specimens.

SUMÁRIO

0 APRESENTAÇÃO

1 OBJETIVO

2 REFERÊNCIAS

3 ADOÇÃO DE NORMA PELO PROCESSO DE REFERÊNCIA

0 APRESENTAÇÃO

Esta Norma decorreu da necessidade de se adaptar, quanto à forma, a DNER-ME 091/92 à DNER-PRO 101/93, mantendo-se a adoção pelo processo de referência da Norma ABNT MB-3, de 1974, registrada no SINMETRO como NBR-5739, com uso obrigatório no DNER.

1 OBJETIVO

Esta Norma prescreve o método de ensaio de compressão de corpos-de-prova cilíndricos de concreto.

2 REFERÊNCIAS

2.1 NORMAS COMPLEMENTARES

Na aplicação desta Norma é necessário consultar:

- a) ABNT MB-2, de 1983, registrada no SINMETRO como NBR-5738, designada Moldagem e cura de corpos-de-prova de concreto cilíndrico ou prismático;
- b) ABNT MB-3, de 1974, registrada no SINMETRO como NBR-5739, designada Ensaio de compressão de corpos-de-prova cilíndricos de concreto.

**Concreto – ensaio de compressão de corpos-de-prova
cilíndricos
Norma Rodoviária**

Método de Ensaio

DNER-ME 091/94

Página 2 de 2

2.1 REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

No preparo desta Norma foi consultado o seguinte documento:

DNER-ME 091/92 – Ensaio de compressão de corpos-de-prova cilíndricos de concreto.

3 ADOÇÃO DE NORMA PELO PROCESSO DE REFERÊNCIA

Fica adotada no DER, pelo processo de referência, a Norma ABNT MB-3, de 1974, registrada no SINMETRO como NBR-5739, designada Ensaio de compressão de corpos-de-prova cilíndricos de concreto.