

Asfaltos – determinação da viscosidade cinemática

Norma Rodoviária

Método de Ensaio

DNER-ME 151/94

Página 1 de 2

RESUMO

Este documento, que é uma norma técnica, estabelece a aparelhagem, os materiais, o procedimento e a obtenção de resultados necessários para a determinação da viscosidade cinemática de asfaltos.

ABSTRACT

This document presents the procedure for determination of the kinematic viscosity of asphalts and prescribes the apparatus, materials and conditions for the obtention of results.

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 151/85 à DNER-PRO 101/93, mantendo-se a adoção pelo processo de referência da Norma ABNT MB-826, de 1973, com uso obrigatório no DNER.

1 OBJETIVO

Esta Norma prescreve o método de determinação da viscosidade cinemática de asfaltos.

2 REFERÊNCIAS

2.1 NORMA COMPLEMENTAR:

Na aplicação desta Norma é necessário consultar:

ABNT MB-826, de 1973, designada Asfalto – determinação da viscosidade cinemática.

2.2 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

No preparo desta Norma foram consultados os seguintes documentos:

Asfaltos – determinação da viscosidade cinemática

Norma Rodoviária

Método de Ensaio

DNER-ME 151/94

Página 2 de 2

- a) DNER-ME 151/85, designada Determinação da viscosidade cinemática de asfaltos;
- b) ABNT EB-78, de 1970, designada Cimentos Asfálticos preparados de petróleo;
- c) ASTM D 2170-76, designada Test for Kinematic viscosity of asphalts (bitumens).

3 ADOÇÃO DE NORMA PELO PROCESSO DE REFERÊNCIA

Fica adotada no DNER, pelo processo de referência, a Norma da ABNT MB-826, de 1973, designada Asfaltos – determinação da viscosidade cinemática.