

Emulsão asfáltica – determinação de ruptura método de mistura com cimento

Norma Rodoviária

DNER-ME 007/94

Método de Ensaio

Página 1 de 2

RESUMO

Este documento, que é uma norma técnica, fixa o procedimento a ser adotado na determinação de ruptura de emulsões asfálticas, pelo método da mistura com cimento, empregadas em obras rodoviárias. Descreve a aparelhagem e os materiais requeridos para o ensaio e estabelece o critério a ser considerado com relação à repetibilidade e reprodutibilidade dos resultados.

ABSTRACT

This document presents the procedure for determination of asphaltic emulsions breaking, on the cement mixture test. It also presents the criterium to be considered concerning repeatability and reproducibility of the 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 007/87 à DNER-PRO 101/93, mantendo-se a adoção pelo processo de referência da Norma ABNT MB-496, de 1971, registrada no SINMETRO como NBR-6297, com uso obrigatório no DNER.

1 OBJETIVO

Esta Norma fixa o modo de proceder-se á determinação de ruptura de emulsões asfálticas (método da mistura com cimento).

2 REFERÊNCIAS

2.1 NORMA COMPLEMENTAR

Na aplicação desta Norma é necessário consultar:

Emulsão asfáltica – determinação de ruptura método de mistura com cimento

Norma Rodoviária

DNER-ME 007/94

Método de Ensaio

Página 2 de 2

ABNT MB-496, de 1971, registrada no SINMETRO como NBR-6297, designada Emulsão asfáltica – determinação de ruptura – método da mistura com cimento.

2.2 REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

No preparo desta Norma foi consultado o seguinte documento:

DNER-ME 007/87, designada Determinação de ruptura de emulsões asfálticas – método da mistura com cimento.

3 ADOÇÃO DE NORMA PELO PROCESSO DE REFERÊNCIA

Fica adotada no DNER, pelo processo de referência, a Norma ABNT MB-496, de 1971, registrada no SINMETRO como NBR-6297, designada Emulsão asfáltica – determinação da ruptura – método da mistura com cimento.