

Emulsão Asfáltica – carga da partícula

Norma Rodoviária

Método de Ensaio

DNER-ME 002/94

Página 1 de 2

RESUMO

Este documento, que é uma norma técnica, fixa o procedimento a ser adotado na determinação da carga da partícula de emulsões asfálticas a serem empregadas em obras rodoviárias. Descreve a aparelhagem e os requisitos para obtenção dos resultados.

ABSTRACT

This document presents the procedure for determination of the particle load of asphaltic to be used in highway constructions. It describes the apparatus and requirements for obtention 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 002/87 à DNER-PRO 101/93, mantendo-se a adoção pelo processo de referência da Norma ABNT MB-563, de 1971, registrada no SINMETRO como NBR-6567, com uso obrigatório no DNER.

1 OBJETIVO

Este Método destina-se a identificar emulsões catiônicas. Partículas carregadas positivamente são classificadas como catiônicas.

2 REFERÊNCIAS

2.1 NORMA COMPLEMENTAR

Na aplicação desta Norma é necessário consultar:

ABNT MB-563, de 1971, registrada no SINMETRO como NBR-6567, designada Emulsão asfáltica – carga da partícula.

Emulsão Asfáltica – carga da partícula

Norma Rodoviária

Método de Ensaio

DNER-ME 002/94

Página 2 de 2

2.2 REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

No preparo desta Norma foi consultado como base o seguinte documento:
DNER-ME 002/87, designada Carga da partícula de emulsões asfálticas.

3 ADOÇÃO DE NORMA PELO PROCESSO DE REFERÊNCIA

Fica adotada no DNER, pelo processo de referência, a Norma ABNT MB-563, de 1971, registrada no SINMETRO como NBR-6567, designada Emulsão asfáltica – carga da partícula.