

Emulsões asfálticas – determinação do pH

Norma Rodoviária

Método de Ensaio

DNER-ME 149/94

Página 1 de 2

RESUMO

Este documento, que é uma norma técnica, apresenta o procedimento para determinação do pH de emulsões asfálticas e prescreve a aparelhagem, materiais e condições para obtenção do resultado.

ABSTRACT

This document presents the procedure for determination of pH of asphaltic emulsions and prescribes the apparatus, materials and conditions for obtaining result.

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 149/85 à DNER-PRO 101/93, mantendo-se a adoção pelo processo de referência da Norma ABNT MB-568, de 1971, registrada no SINMETRO como NBR-6299, designada pH de emulsões asfálticas.

1 OBJETIVO

Esta Norma prescreve o método de determinação do pH de emulsões asfálticas.

2 REFERÊNCIAS

2.1 NORMA COMPLEMENTAR:

Na aplicação desta Norma é necessário consultar:

ABNT MB-568, de 1971, registrada no SINMETRO como NBR-6299, designada pH de emulsões asfálticas.

Emulsões asfálticas – determinação do pH

Norma Rodoviária

Método de Ensaio

DNER-ME 149/94

Página 2 de 2

2.2 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

No preparo desta Norma foram consultados os seguintes documentos:

- a) DNER-ME 149/85, designada pH de emulsões asfálticas;
- b) ABNT EB-472, de 1972, designada Emulsões asfálticas catiônicas;
- c) ABNT EB-599, de 1973, designada Emulsões para lama asfáltica.

3 ADOÇÃO DE NORMA PELO PROCESSO DE REFERÊNCIA

Fica adotada no DNER, pelo processo de referência, a Norma da ABNT MB-568, de 1971, registrada no SINMETRO como NBR-6299, designada pH de emulsões asfálticas.