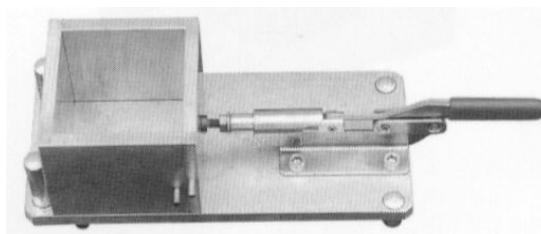
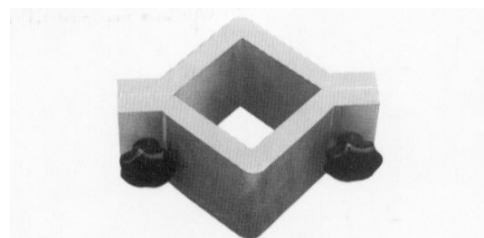




Essai d'indentation Eindringversuch



Moule pour confection d'éprouvette



Moule utilisé lors de l'essai

DOMAINE D'UTILISATION

Enrobés – Asphaltes coulés

UTILISATION

Cet appareillage permet, dans les conditions d'essais normalisées, la mesure de l'indentation d'un asphalte coulé ou d'un enrobé compacté soumis à une force par l'intermédiaire d'un piston cylindrique avec un embout plat circulaire. Le résultat d'essai est établi comme étant la profondeur d'indentation moyenne en mm. L'appareil comprend un bain d'eau, un dispositif d'application d'une charge totale de 525N et un capteur de déplacement.

ANWENDUNG

Dieses Prüfgerät dient zur Bestimmung der Eindringtiefe von Gussasphalt oder Walzasphalt bei Beanspruchung mit einem zylindrischen Stempel mit kreisförmiger ebener Grundfläche bei festgelegten Prüfbedingungen. Das Resultat der Prüfung wird als Mittelwert der Eindringtiefe in mm angegeben. Das Prüfgerät besteht aus einem Wasserbad, einer Vorrichtung zum Aufbringen einer Gesamtkraft von 525N und einem Verformungsmesswertgeber.

Norme

EN 12697-20 :2003

Essai d'indentation sur cubes ou éprouvettes
Marshall