



# Perméabilité

# **Torrent**

Testeur de perméabilité pour l'évaluation sur site de la qualité du béton



## **Efficacité**

Une cellule à vide à deux chambres et un régulateur de pression, qui assurent un flux d'air perpendiculaire à la surface pour une évaluation rapide de la perméabilité à l'air



#### Facilité d'utilisation

L'unité dispose d'un menu technique convivial et mesure l'augmentation de la pression en fonction du temps selon une séquence spécifique



## **Simplicité**

Le calcul du coefficient de perméabilité kT est basé sur un modèle théorique simple pour un contrôle non destructif sur site rapide et précis







Grandeur mesurée	Coefficient de perméabilité kT [10-16m2]
Firmware de l'instrument	Capacités de transfert de données vers un logiciel tiers
Écran LCD graphique 128 x 128	
Mémoire	200 valeurs mesurées
Connexions	RS 232 ou adaptateur optionnel vers USB
Plage de mesure	-10 °C à +60 °C

#### Standards & Guidelines

**Description** 

SIA 262-1



Présents dans plus de 100 pays, nous proposons aux inspecteurs et aux ingénieurs du monde entier la gamme la plus complète de solutions InspectionTech, combinant des logiciels intuitifs et des capteurs fabriqués en Suisse. www.screeningeagle.com

Demander un devis



