

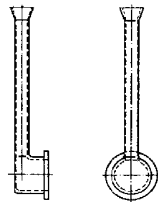
Der Wassereindringprüfer nach KARSTEN wird zur schnellen Prüfung von Baustoffen bzw. Bauteilen auf Wassereindringen verwendet. Die Prüfung gibt einen präzisen Aufschluß über die Wassereinwirkung, z. B. Regeneinwirkung an Fassadenflächen - je Zeit- und Flächeneinheit eindringende Wassermenge. Das Prüfverfahren entspricht weitgehend den natürlichen Beanspruchungen am Bauwerk, im besonderen einer " Schlagregeneinwirkung" an Fassadenflächen unter Winddruck.

The water penetration tester according to Karsten is used as a rapid testing procedure with regard to water penetration in building materials and building parts. The testing procedure allows precise determination of water penetration, e.g. rain impact on facade fronts and blind walls with regard to time and surface area of the penetrated quantity.

The procedure circumstances widely correspond to natural conditions especially with regard to rain downpour on facade fronts under wind pressure.

Wassereindringprüfer für senkrechte Prüfflächen mit Anleitung..

Water penetration testing tube, for vertical surfaces with instruction leaflet.



Wassereindringprüfer für waagerechte Prüfflächen mit Anleitung.

Water penetration testing tube, for horizontal surfaces with instruction leaflet.



**Koffer komplett mit 6 Wassereindringprüfer nach Wahl,
1 Spritzflasche mit Verschuß, Prüfergebnistabelle, Faserschreiber, sowie 250 Gramm Plastilin
mit Anleitung, Prüfergebnistabelle und Faserschreiber.**

Set consisting of testing tubes, variation to choice,

1 squirting flask, test result comparison table, fiber pen and 250 gr. resilient fixing substance

with instruction leaflet, test result comparison table and fiber pen.

Plastilin 250 Gramm

250 gr. resilient fixing substance

Spritzflasche

Squirting flask


TQC
WWW.TQC.EU

TQC B.V.
Molenbaan 19
2908 LL Capelle a/d IJssel
The Netherlands

+31 10 7900100
+31 10 7900129
@ info@tqc.eu
www.tqc.eu