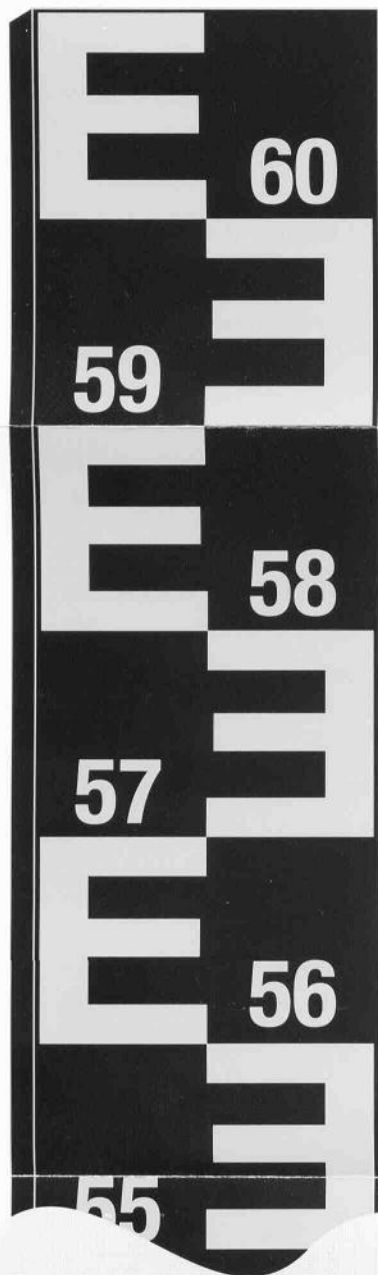


Pegel-Meßblatten aus Kunststoff



Seit über 30 Jahren
im Einsatz im
gesamten
Bundesgebiet!

– als Senkrechtpegellatten, Schrägpegellatten bzw. Sonderausführungen bieten folgende Vorteile:

- PVC hart, erhöht schlagzäh
- Glatte Oberflächen verhindern Seepockenbefall (seewasserbeständig)
- Geringe Wartungskosten
- Farbecht
- Farben nach Wahl (schwarz, weiß, gelb, rot, grün oder grau)
- Abriebfest
- Lieferbar in allen Längen
- Lieferbar in den Breiten:
105, 120, 140, 150, 160, 180 und 200 mm
- Bezifferung nach Wahl (1-, 2-, 3- oder 4-stellig)
- Montage auf allen
Unterlagen möglich

Letzte Erprobung
durch die Bundesanstalt für
Gewässerkunde in 2001!

OTTO RIEKEN VDI INGENIEUR-BÜRO GMBH

Wiesenstraße 43 · 26135 Oldenburg

Telefon (04 41) 2 77 22 · Fax (04 41) 2 77 59

E-Mail: otto.rieken-VDI-GmbH@t-online.de

Produktbeschreibung

Trovidur HS 15

TROVIDUR HS 15 ist die Bezeichnung für Tafeln aus PVC hart, erhöht schlagzäh. Es werden die technischen Lieferbedingungen nach DIN 16927 erfüllt.

Die Tafeln sind ohne Füllstoff und aus weichmacherfreien Formmassen nach DIN 7748 kalandriert und abgepresst. Der Werkstoff erfüllt die Forderungen nach ASTM D 1784-78, Type II, Grade 1 (14333-D).

TROVIDUR HS 15 entspricht folgender Formmasse:
FM DIN 7748-PVC-U, QCD, 075-08-23

Aufgrund des Herstellerverfahrens besitzen die Tafeln gleichmäßige, physikalische Eigenschaften in allen Tafelrichtungen.

TROVIDUR HS 15 ist gekennzeichnet durch eine hohe Kälteschlagzähigkeit. Die max. Dauergebrauchstemperatur für selbsttragende Konstruktionen beträgt 60 °C.

Die Eigenschaften dieses Werkstoffes erlauben eine vielseitige Anwendung bei mechanisch hochbeanspruchten Bauteilen.

Zur allgemeinen Information:

Unsere Pegellatten sind wetterecht und –beständig. Dies bedeutet, dass auf Jahre hinaus keine materialbedingten Eigenschaftsveränderungen auftreten. Die weiß eingefärbten Plattentypen sind hinsichtlich der Farbe beständig. Für die Witterungs- und Lichtbeständigkeit übernehmen wir deshalb auch die Gewähr für die Dauer von 5 Jahren ab Auslieferungsdatum.

Aufgrund einer europaweiten Chemikalien-Verbots-Verordnung zum 01.07.1994 wurde die Fertigung wie folgt umgestellt:

ab 1995: cadmiumfrei

ab 1996: bleichchromatfreie Pigmentierung

Das bedeutet, dass bei farbigen Pegellatten (rot/grün/gelb etc.) eine Farbtonänderung, -aufhellung, -verfärbung etc. möglich ist.

Eine Wetterbeständigkeit gilt nach wie vor nur für weiße Pegellatten.