

## Stanowisko do określania nasiąkliwości wodą przy zanurzeniu zgodnie z PN-EN 12087 oraz EN 1609 (S065)

### Przeznaczenie:

Stanowisko do określania nasiąkliwości wodą przy zanurzeniu umożliwia badanie zgodnie z PN-EN 12087 i EN 1609.

### Zakres dostawy:

- Dwa naczynia na wodę wykonane ze stali kwasowej
- Układ stabilizujący poziom wody
- Układ stabilizujący położenie próbki
- Przyłącze do wody wodociągowej
- Przyłącze spustowe wody do instalacji kanalizacyjnej
- Komplet stojaków do odsączania próbki
- Taca zabezpieczająca podłoże przed ewentualnym zalaniem
- Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,1 g
- Procedury badawcze
- Dokumentacja Techniczno-Ruchowa w jęz. polskim
- Transport, instalacja, montaż, uruchomienie i szkolenie z obsługi

### Zakres wymagań dotyczących miejsca instalacji Stanowisk Badawczych:

- Pomieszczenie powinno być zamknięte tj. odseparowane od zewnętrznych czynników atmosferycznych,
- W pomieszczeniu musi być zapewniony dopływ wody bieżącej (wodociągowa zimna) z zaworem odcinającym i końcówką do szybkozłączki typu ogrodniczego 3/4 cala
- W pomieszczeniu musi możliwość odprowadzenia wody ze stanowiska, optymalnie wejście kanalizacyjne w standardzie średnicy 50mm
- Temperatura w pomieszczeniu powinna mieć wartość w przedziale 18-25 0C i wilgotność względną w przedziale 50 - 70%,
- Zapylenie pomieszczenia powinno odpowiadać standardom dla pomieszczeń laboratoryjnych,
- Miejsce, na którym ma być postawione Stanowisko Badawcze musi mieć niepalną, wypoziomowaną powierzchnię o odpowiedniej nośności,
- Pomieszczenie powinno zawierać odpowiednią liczbę przyłączy energetycznych.



### Termin realizacji dostawy:

10 tygodni roboczych liczonych od dnia wpłacenia zaliczki.