

STOŻEK ROZPŁYWOWY ABRAMSA

TYP BK-SA II

ZGODNY Z NORMĄ: EN 12350-2

Badania mieszanki betonowej. Część 2: Badanie konsystencji metodą opadu stożka.

Zestaw przeznaczony jest do badania konsystencji betonów. Stożek wypełniany jest masą betonową. Po zdjęciu stożka, masa betonowa rozplywa się w zależności od konsystencji. Metoda opadu stożka jest czuła na zmiany konsystencji mieszanki betonowej, które odpowiadają opadowi stożka w granicach od 10 mm do 200 mm. Poza tym przedziałem, pomiar opadu stożka może okazać się niemiernodajny i zaleca się wzięcie pod uwagę innych metod oznaczania konsystencji.

W zestawie stożka Abramsa BK-SA II znajduje się następujące wyposażenie:

- Stożek do badania konsystencji
- Lejek z pręt
- Podstawa
- Linią
- Szczotka

