

STOLIK ROZPŁYWOWY DO BADANIA KONSYSTENCJI MIESZANKI BETONOWEJ

TYP SKB

ZGODNY Z NORMĄ: EN 12350-5

Badania mieszanki betonowej. Część 5: Badania konsystencji metodą stolika rozpliwowego.

Zestaw przeznaczony jest do oznaczania rozpliwu mieszanki betonowej. Metoda rozpliwu (metoda stolika rozpliwowego) [N10] - jest to jedna z metod badania konsystencji mieszanki betonowej. Polega na zmierzeniu maksymalnego rozpliwu mieszanki betonowej pod wpływem ruchu stolika rozpliwowego. Na podstawie szerokości rozpliwu można odpowiednio sklasyfikować konsystencję mieszanki.

W zestawie stolika rozpliwowego SKB znajduje się następujące wyposażenie:

- Stół rozpliwowy 700x700 cm
- Stożek opadowy
- Ubijak drewniany

