

MDT 666. 973.

6. 001. 4 ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA Schválena: 25. 1. 1991

STANOVENÍ VLHKOSTI PÓROBETONU Všeobecná ustanovení

ČSN 73 1354 část 1

Определение влажности ячеистого бетона. Общие положения

Aerated concrete moisture determination. General principles

Tato norma platí pro gravimetrické stanovení vlhkosti pórobetonu. Navazuje na ČSN 73 1350, ČSN 73 0542, ČSN 73 1290, ČSN 73 2031.

## 1 NÁZVOSLOVÍ

1. 1 Vlhkost pórobetonu,  $w_m$  v % - podíl hmotnosti vlhkosti v pórobetonu vyjádřený v procentech hmotnosti pórobetonu ve vysušeném stavu.

1. 2 Zkušební vzorek - zkušební těleso, (dále jen vzorek)

- definovaná část pórobetonu odebraná z celkového množství stejného druhu pórobetonu, schopná jej při zkouškách spolehlivě zastoupit (viz ČSN 73 2031).

1. 3 Okamžitá vlhkost pórobetonu,  $w_{miv}$  % -vlhkost vzorku popřípadně výrobku nebo stavební konstrukce z pórobetonu, ze které byly vzorky odebrány, vztažená k času, místu, výrobku, stavební konstrukci s definovanými povrchovými úpravami, nebo objektu a k dalším možným okolnostem odběru vzorků pro její stanovení.

1. 4 Okamžitá zkušební vlhkost pórobetonu,  $w_{mi, exp}$  v %

- vlhkost vzorku pro stanovení určité fyzikální vlastnosti stanovená bezprostředně před nebo po provedeném stanovení.

1. 5 Rovnovážná vlhkost stavební konstrukce,  $w_{mrv}$  % stav, kdy vzájemně srovnatelné hodnoty okamžité vlhkosti konstrukce stanovené alespoň 2krát za rok, před a po zimním období, se od sebe liší pouze nevýznamně na hladině významnosti  $\alpha = 0,05$  podle ČSN 01 0250.

Nahrazuje: viz Dodatek

Účinnost od: 1. 1. 1992

31112