



ZKOUŠENÍ PÓROBETONU
Základní zkušební úkony

ČSN 73 1350
část 3

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Testing of aerated concrete. Fundamental proceedings

Tato norma platí pro měření, vážení a způsob sušení zkušebních těles z pórobetonu.

Navazuje na ČSN 73 1350, část 1 a část 2.

1 MĚŘENÍ

1.1 Rozměry zkušebních těles se určí s přesností na 0,5 mm posuvným měřítkem případně ocelovým pravítkem, pokud příslušná norma na zkoušení pórobetonu nestanoví jinak.

1.2. Rozměry válců se určí tak, že se na dvou protilehlých místech změří délka válce a na obou kruhových plochách se ve dvou směrech navzájem kolmých změří jeho průměr (viz obr. 1). Určí se aritmetický průměr obou hodnot (délka, průměr) a pomocí nich se vypočte velikost plochy A

(udává se se zaokrouhlením na 10 mm²) a objem tělesa V (udává se se zaokrouhlením na 100 mm³).

1.3 Rozměry hranolů se určí tak, že se vždy odměří dva rozměry protilehlých ploch v jejich středech a určí se jejich aritmetický průměr (viz obr. 2).

1.4 Určení rozměrů hranolu v místě jeho zlomu po zkoušce pevnosti v tahu za ohybu se provede měřením výšky a šířky (podle uložení ve zkušebním stroji) u jedné ze zlomových ploch v jejím středu (viz obr. 3).

1.5 Rozměry desek se určí tak, že délka hrany se stanoví jako aritmetický průměr ze 4 měření a_1 až a_4 , popř. b_1 až b_4 podle obr. 4. Výška desky pro určení objemu se stanoví jako aritmetický průměr ze 4 měření provedených ve středech stran.

Nahrazuje:
Viz DODATEK ČSN 73 1350 část 1

Účinnost od:
1.3.1992

31100

-- Vynechaný text --