



**Svařování
ZKOUŠENÍ A HODNOCENÍ SVAŘITELNOSTI
OCELOVÝCH TYČÍ PRO VÝZTUŽ DO BETONU**

ČSN 05 1317

JK - 987 3

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Weldability test of bars for concrete reinforcement

Tato norma platí pro zkoušení a hodnocení svařitelnosti ocelových tyčí pro výztuž do betonu (dále jen tyče pro výztuž):

- a) vývojových a nově zaváděných
- b) běžně vyráběných

I. VŠEOBECNĚ

- 1.** Svařitelnost tyčí pro výztuž je způsobilost materiálu, která umožňuje vytvořit svarové spoje s vlastnostmi požadovanými touto normou.
- 2.** Pro všeobecné pojmy v oblasti svařování, způsoby svařování, druhy svarů a svarových spojů platí ustanovení ČSN 05 0000.
- 3.** Pro všeobecné pojmy v oblasti zkoušení platí ustanovení ČSN 42 0305.
- 4.** na doplňky.

II. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

Technologie svařování

5. Podle použité technologie svařování rozlišujeme svařitelnost tyčí pro výztuž zvláště pro:

- a) obloukové způsoby svařování
- b) odporové svařování
- c) aluminotermické svařování

Klasifikace svařitelnosti

6. U tyčí pro výztuž se rozeznávají pro jednotlivé způsoby svařování podle čl. 5 stupně svařitelnosti podle ČSN 05 1310 čl. 7 až 11¹⁾.

¹⁾ ČSN 05 1317 z 16. 11. 1973

Nahrazuje ČSN 05 1317
z 2.11.1970

Účinnost od:
1.7.1988

24612

-- Vynechaný text --