

MDT 622. 284. 5 ČESKOSLOVENSKÁ STÁTNÍ NORMA Schválena: 14. 4. 1989

МЕХАНИЗОВАНÁ ВÝЗТУŽ

PRO PLOŠE ULOŽENÉ SLOJE

Турповá zkouška

ČSN 44 4450

JK 492 52

Крепъ механизированная

для лав.

Типовые испытания

Mechanical support for flat seams. Type testing

Tato norma platí pro typové zkoušky sekcí mechanizovaných výztuží pro ploše uložené sloje podpěrného a podpěrně ohrazujícího typu (dále jen výztuže), vyvinutých po dni účinnosti normy.

Na typové zkoušky unifikovaných prvků (hydraulických stojek, hydraulických válců, ovládacích a řídicích prvků) obsažených ve výztuži se tato norma nevztahuje.

Ustanovení podle čl. 52 až 54, 64 až 67, 72, 93, 94, 96, 97, 100 a 101 platí i pro dovážené typy výztuží.

## I. NÁZVOSLOVÍ

1. Typová zkouška - zkouška vzorku nového typu výztuže, prováděná před zahájením sériové výroby nebo při změně konstrukce, materiálu a technologie výrobku sériové výroby, která může mít podstatný vliv na parametry příslušného typu výztuže.

Účelem typové zkoušky je zjistit, zda parametry výztuží odpovídají právním předpisům, technickým normám a technické dokumentaci.

2. Minimální výška výztuže  $H_{min}$  - výška výztuže ve zcela zasunuté poloze, měřené od spodní plochy základového rámu k horní opěrné ploše stropnice, jejíž poloha je rovnoběžná se spodní plochou základového rámu. Udává se v mm.

3. Minimální pracovní výška výztuže  $H_{pmin}$  - výška výztuže vysunutě o 100 mm z polohy  $H_{min}$ . Udává se v mm.

Účinnost od: 1. 2. 1990

28468