

ČESKO-SLOVENSKÁ NORMA

MDT 621.791.763.1/3:620.16



Zváranie

**ODLUPOVACIE A SEKÁČOVÉ SKÚŠANIE
ODPOROVÝCH BODOVÝCH, VÝSTUPKOVÝCH
A ŠVOVÝCH ZVAROV**

Október 1993

**ČSN
ISO 10447**

05 1129

Welding. Peel and chisel testing of resistance spot, projection and seam welds

Soudage. Essais de pelage et de déboutonnage au burin appliqués aux soudures par résistance par points, par bossages et à la molette

Schweißen. Verfahren für den Schäl - und Meisselversuch an Punkt-, Buckel- und Rollennahtschweibungen

Táto norma obsahuje ISO 10447:1991.

Národný predhovor

Ďalšie súvisiace normy

ČSN 05 0003 Odporové zváranie. Základné pojmy

Obdobné medzinárodné normy

ISO 10447:1991 Welding. Peel and chisel testing of resistance spot, projection and seam welds (Zváranie. Odlupovacie a sekáčové skúšanie odporových bodových, výstupkových a švových zvarov)

Deskriptory podža Tezaura ISO ROOT

kód deskriptoru/znění deskriptoru: PGD/PGN/svařování, NXB.M/svařované spoje, PGE.N/odporové svařování, PGE-NE/bodové svařování, PGE.NC/švové svařování, BL/BY/zkoušení, BER/měření rozměru, BNF/BNJ/mechanické zkoušení, BLB/zkušební zařízení, BLG/zkušební vzorky, zkušební tělesa,

BME/příprava vzorků, těles

Vypracovanie normy

Spracovateľ: Výskumný ústav zváračský, Bratislava, IČO 002437, Ing. Miloš Ondrus, Ing. Milan Lipa, CSc.

Technická normalizačná komisia: TNK 70, Zváranie

Pracovník Federálneho úradu pro normalizaci a měření: Ing. Ladislav Brodňan, CSc., ČSITNA Bratislava

č Federální úřad pro normalizaci a měření

28805

Strana 2

**ZVÁRANIE - ODLUPOVACIE A SEKÁČOVÉ
SKÚSANIE ODPOROVÝCH BODOVÝCH,
VÝSTUPKOVÝCH A ŠVOVÝCH ZVAROV**

**ISO 10447
Prvé vydanie
1991-07-01**

MDT 621.791.763.1/3:620.16

Deskriptory: welding, resistance welding, spot welding, seam welding, projection welding, resistance spot welds, resistance seam welds, tests, peel tests, tests equipment.

Predhovor

ISO (Medzinárodná organizácia pre normalizáciu) je celosvetovou federáciou národných normalizačných organizácií (členov ISO). Každý člen ISO, ktorý sa zaujíma o predmet, pre ktorý bola vytvorená technická komisia, má právo byť zastúpený v tejto technickej komisii. Na práci sa zúčastňujú aj medzinárodné vládne a nevládne organizácie, s ktorými ISO nadviazala pracovný styk. ISO úzko spolupracuje s Medzinárodnou elektrotechnickou komisiou (IEC) vo všetkých záležitostach normalizácie v elektrotechnike.

Návrhy medzinárodných noriem prijaté technickými komisiami sa rozosielajú členom ISO na

hlasovanie. Vydanie medzinárodnej normy vyžaduje súhlas aspoň 75% z hlasujúcich členov.

Medzinárodná norma ISO 10447 bola pripravená v spolupráci s Medzinárodným inštitútom zvárania, ktorý bol schválený Radou ISO ako medzinárodná normalizačná inštitúcia v oblasti zvárania.

-- Vynechaný text --