



Porovnávací vzorky drsnosti povrchu. Část 2: Vyjiskřené, otryskané broky, opískované a leštěné

ČSN ISO 2632-2

25 2302

Roughness comparison specimens. Part 2: Spark-eroded, shot-blasted and grit-blasted and polished

Échantillons de comparaison visuo-tactile de rugosité. Part 2: Electro-érosion, grenailage sphérique et angulaire, et polissage

Oberflächen-Vergleichsproben. Teil 2: Für funkenerodierte, kugel- und kiesgestrahlte und polierte Oberflächen

Tato norma obsahuje ISO 2632-2: 1985.

Národní předmluva

Norma ISO 2632 sestává z následujících částí:

ISO 2632- 1 Porovnávací vzorky drsnosti povrchu. Část 1: Soustružené, broušené, vyvrtané, frézované, obrážené a hoblované

ISO 2632-2 Porovnávací vzorky drsnosti povrchu. Část 2: Vyjiskřené, otryskané broky, opískované a leštěné

ISO 2632-3 Porovnávací vzorky drsnosti profilu. Část 3: Povrchy odlitků, která je v normě citována, byla rozhodnutím ISO z 25. 3. 1993 zrušena.

Citované normy

ISO 3 zavedena v ČSN 01 0201 Vyvolené čísla a rady vyvolených čísel

ISO 4287- 1 zavedena v ČSN ISO 4287- 1 Drsnost' povrchu. Terminológia. Časť 1: Povrch a jeho parametre (01 4450)

ISO 468 zavedena v ČSN ISO 468 Drsnost' povrchu. Parametre, ich hodnoty a všeobecné pravidlá špecifikovania požiadaviek (01 4451)

ISO 1302 dosud nezavedena

ISO 1880 zavedena v ČSN ISO 1880 Prístroje na meranie drsnosti povrchu profilovou metódou. Dotykové prístroje (hrotové) na postupnú transformáciu profilu. Profilografy (25 2321)

ISO 2632- 1 zavedena v ČSN ISO 2632- I Porovnávací vzorky drsnosti povrchu. Časť 1: Soustružené, broušené, vyvrtané, frézované, obrázené a hoblované (25 2302)

ISO 2632-3 zrušena

ISO 3274 zavedena v ČSN ISO 3274 Prístroje pro měření drsnosti povrchu profilovou metodou. Dotykové prístroje s postupnou transformácií profilu. Dotykové profiloměry, soustava M (25 2322)

Obdobné mezinárodní a zahraniční normy

NF E 05-051:1981 Etats de surface. Moyens de mesure. Échantillons de comparaison viso-tactome (Drsnost. Měřicí přístroje. Porovnávací vzorky drsnosti povrchu)

ÖNORM M 1118:1986 Technische Oberflächen. Oberflächen-Vergleichsmuster (Technické povrchy. Porovnávací vzorky drsnosti povrchu)

Vypracování normy

Zpracovatel: VELNOR s. r. o. Brno, IČO 44016174, Lubomír Velčovský, Ing. Eva Velešíková

Technická normalizační komise: TNK 10 Metrologie geometrických vlastností povrchu

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Miroslav Pospíšil

**POROVNÁVACÍ VZORKY DRSNOSTI POVRCHU
Část 2: Vyjiskřené, otryskané broky,
opískované a leštěné
ISO 2632-2**

Druhé vydání

1985- 11- 15

MDT 620.179.118

Deskriptory: surface condition, roughness, roughness measurement, reference sample, viso-tactile comparison specimens, specifications, dimensions, marking.

Předmluva

ISO (Mezinárodní organizace pro normalizaci) je celosvětovou federací národních normalizačních organizací (členů ISO). Na mezinárodních normách obvykle pracují technické komise ISO. Každý člen ISO, který se zajímá o předmět, pro který byla vytvořena technická komise, má právo být zastoupen v

této technické komisi. Práce se zúčastňují i mezinárodní organizace, vládní i nevládní, s nimiž ISO navázalo pracovní styk.

Návrhy mezinárodních norem přijaté technickými komisemi se rozesílají členům ISO k hlasování. Vydání mezinárodní normy vyžaduje souhlas alespoň 75 % z hlasujících členů.

Mezinárodní norma ISO 2632-2 byla připravena technickou komisí ISO/TC 57 Metrologie a vlastnosti povrchů.

ISO 2632-2 byla poprvé publikována v r. 1977. Toto druhé vydání ruší a nahrazuje první vydání, které bylo opraveno následovně:

- do tabulek 1 a 2 byly doplněny nové hodnoty;
- kapitola 8 byla rozšířena;
- byla doplněna nová kapitola (kapitola 9 „Nejmenší velikost vzorku“);
- byla zrušena tabulka 5;
- odkazy a editační provedení byly aktualizovány.

Uživatel by měl vědět, že všechny mezinárodní normy podléhají čas od času revizím a že jakékoliv odkazy zde uváděné ke kterýmkoliv mezinárodním normám se týkají, pokud není uvedeno jinak, posledních vydání.

1 Předmět normy

Tato část ISO 2632 specifikuje charakteristiky vzorků vyjiskřených, otryskaných broky, opískovaných a leštěných povrchů, které jsou uvazovány pro hmatové a vizuální srovnání s povrchy součásti podobných nerovností, vyrobených podobnými způsoby obrábění.

-- Vynechaný text --