



**Běžecské lyže. Oblast montáže vázání.
Požadavky a zkušební metody**

ČSN ISO 9119

94 1877

Cross-country skis. Binding mounting area. Requirements and test methods

Skis de fond. Zone montage de la fixation. Spécifications et méthodes d'essai

Langlaufski. Bindungsbesfestigungsbereich. Anforderungen und Prüfung

Tato norma obsahuje ISO 9119:1990.

Národní předmluva

Citované normy

ISO 6289:1985, zavedena v ČSN ISO 6289 Lyže. Termíny a definice (94 1801)

ISO 6960:1983, zavedena v ČSN 94 1860 Lyžařské běžecské vázání. Požadavky a zkoušení

ISO 7138:1984, zavedena v ČSN ISO 7138 Běžecské lyže. Stanovení hmotnosti a polohy místa vyvážení (94 1867)

ISO 7794:1991, zavedena v ČSN ISO 7794 Běžecské lyže. Šrouby pro lyžařské vázání. Požadavky (94 1872)

ISO 7795:1984 Běžecské lyže. Šrouby pro lyžařské vázání. Zkušební metody, dosud nezavedena (reviduje se)

ISO 10228:1991, zavedena v ČSN ISO 10228 Běžecské lyže. Oblast montáže vázání. Požadavky na zkušební šrouby (94 1879)

Deskriptory podle Tezauru ISO ROOT

Kód deskriptoru/znění deskriptoru: XW/sportovní potřeby, XWK.K/lyžařská výzbroj a výstroj, XWK.KK/lyže, NWF/NWY/spojovací součásti, ABL/technické podmínky, BL/BY/zkoušení. ATB.XO/rozměry

Vypracování normy

Zpracovatel: Výzkumný ústav strojírenského spotřebního zboží, Praha. IČO 010 529 - Jitka Štoudová

Pracovník Institutu pro technickou normalizaci: Ing. Věra Ceznerová

© Federální úřad pro normalizaci a měření

32236

Strana 2

BEŽECKÉ LYŽE - OBLAST MONTÁŽE VÁZÁNÍ POŽADAVKY A ZKUŠEBNÍ METODY ISO 9119

První vydání

1990-12-01

MDT 685.363.2

Deskriptory: sports equipment, skis, cross country skis, specification, dimensions, tests, pull-out tests.

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. ISO úzce spolupracuje s Mezinárodní elektrotechnickou komisí (IEC) ve všech záležitostech normalizace v elektrotechnice.

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 9119 byla připravena technickou komisí ISO/TC 83 Sportovní a rekreační potřeby.

Toto první vydání ruší a nahrazuje ISO 7264:1983, ISO 7265:1984 a ISO 7793:1984.

Úvod

Normalizované rozměry oblasti určené k montáži lyžařského vázání umožňují konstrukci určit polohu připevňovacích prvků uvnitř této plochy. Normalizované rozměry také umožňují konstrukci určit všechny připojovací rozměry vázání, rozmístění šroubů apod. Vázání a lyže vyráběné podle této mezinárodní normy jsou vzájemně slučitelné.

1 Předmět normy

1.1 Tato mezinárodní norma stanoví požadavky a zkušební metody pro oblast montáže lyžařského vázání běžeckých lyží, ve které se mohou montovat části vázání s upínáním ve špičce podle ISO 6960. Stanoví rozdílné hodnoty pro dvě skupiny jmenovitých délek lyží l_N :

Skupina 1: $1\ 750\ \text{mm} < l_N \leq 2\ 200\ \text{mm}$

Skupina 2: $1\ 300\ \text{mm} \leq l_N \leq 1\ 750\ \text{mm}$

Výslovně vylučuje lyže pro sjezdové lyžování.

-- Vynechaný text --