

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 97.220.20 **Červen 2016**

Vázání pro sjezdové lyžování - Příčné vypnutí špičky při nárazovém zatížení - Zkušební metoda

ČSN
ISO 9465
94 1881

Alpine ski-bindings - Lateral release under impact loading - Test method

Fixations de skis alpins - Déclenchement latéral sous choc - Méthode d'essai

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 9465:2012. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 9465:2012. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN ISO 9465 (94 1881) z října 1993.

Anotace obsahu

Tato mezinárodní norma stanoví zkoušku nárazem uchycené zkušební lyže na zkušební podešvi k určení největšího impulsu v příčném směru. Zkouška stanoví velikost vypínacího a vratného rozmezí pro příčné vypnutí špičky lyžařského vázání pro dospělé (typu A podle ISO 9462) při určitém nastavení vázání. Zkušební metoda simuluje příčné nárazové zatížení na špičce vázání při lyžování. Zkouška umožňuje hodnotit vypínací a vratné vlastnosti vázání při očekávaných hodnotách zatížení. Zkouška umožňuje porovnání vypínání špičky příčným impulsem pro různé konstrukce vázání.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Norma byla technicky revidována.

Informace o citovaných dokumentech

ISO 9462 nezavedena

ISO 9838 nezavedena

Vypracování normy

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267, Ing. Jan Šuser

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Jan Šuser

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.