

ÖNORMEN des Komitee 137 – Stand: 2025-08-26

► ÖNORM ISO 5355:2020 12 15

N

Skischuhe für den alpinen Skilauf - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 5355:2019)

► ÖNORM ISO 5902:2014 03 01

N

Alpinski - Bestimmung der elastischen Eigenschaften (ISO 5902:2013)

► ÖNORM ISO 6003:2019 04 15

N

Alpinski - Bestimmung der Masse und des Trägheitsmoments - Labormessverfahren (ISO 6003:2017)

► ÖNORM ISO 6004:2015 02 15

N

Alpinski - Skibindungsschrauben - Anforderungen (ISO 6004:1991)

► ÖNORM ISO 6005:2022 07 01

N

Alpinski - Skibindungsschrauben - Prüfverfahren (ISO 6005:2019)

► ÖNORM ISO 6265:2014 03 01

N

Alpinski - Bestimmung der Verformungskraft und der Bruchkraft (ISO 6265:2013)

► ÖNORM ISO 6266:2014 03 01

N

Alpinski - Bestimmung von Ermüdungskennwerten - Zyklische Biegebeanspruchung (ISO 6266:2013)

► ÖNORM ISO 6267:2015 02 15

N

Alpinski - Messung der Biegeschwingungen (ISO 6267:1980)

► ÖNORM ISO 6289:2006 04 01

N

Ski - Begriffe (ISO 6289:2003 + Technische Berichtigung 1:2005)

► ÖNORM ISO 7138:2019 04 15

N

Langlaufski - Bestimmung der Masse und der Lage des Schwerpunktes (ISO 7138:2017)

► ÖNORM ISO 7139:2019 04 15

N

Langlaufski - Bestimmung der elastischen Eigenschaften (ISO 7139:2017)

► ÖNORM ISO 7140:2015 02 15

N

Langlaufski - Bestimmung des dynamischen Verhaltens - Labormessverfahren (ISO 7140:1985)

► ÖNORM ISO 7794:2012 04 15

N

Langlaufski - Skibindungsschrauben - Anforderungen (ISO 7794:2011)

► ÖNORM ISO 7795:2012 04 15

N

Langlaufski - Skibindungsschrauben - Prüfung (ISO 7795:2011)

► ÖNORM ISO 7796:2015 02 15

N

Ski - Geometrie - Messbedingungen (ISO 7796:1985)

ÖNORMEN des Komitee 137 – Stand: 2025-08-26

► ÖNORM ISO 7797:2015 02 15

N

Langlaufski - Bestimmung der Bruchkraft und der Durchbiegung beim Bruch mit quasistatischer Beanspruchung (ISO 7797:1985)

► ÖNORM ISO 7798:2019 04 15

N

Langlaufski - Bestimmung des Ermüdungsverhaltens - Prüfung mit zyklischer Biegebeanspruchung (ISO 7798:2017)

► ÖNORM ISO 8364:2019 04 15

N

Ski und Bindungen für alpinen Skilauf - Bindungsbefestigungsbereich - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 8364:2017)

► ÖNORM ISO 8783:2017 04 01

N

Alpinski - Anleitungen zur Durchführung von Fahrprüfungen (ISO 8783:2015)

► ÖNORM ISO 9119:2015 02 15

N

Langlaufski - Bindungsbefestigungsbereich - Anforderungen und Prüfungen (ISO 9119:1990)

► ÖNORM ISO 9462:2016 07 15

N

Skibindungen für den alpinen Skilauf - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 9462:2014)

► ÖNORM ISO 9465:2025 07 15

N

Alpinskibindungen - Seitliche Auslösung unter Stoßbelastung - Prüfung (ISO 9465:2012)

► ÖNORM ISO 9523:2025 07 15

N

Tourenskischuhe für Erwachsene - Anschlussbereich an Skibindungen für den Touren-Skilauf - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 9523:2013)

► ÖNORM ISO 9838:2024 08 15

N

Alpine und Touren-Skibindungen - Prüfsohlen für Skibindungsprüfungen (ISO 9838:2019)

► ÖNORM ISO 10045:2019 04 15

N

Alpinski - Bindungsbefestigungsbereich - Anforderungen an Prüfschrauben (ISO 10045:2017)

► ÖNORM ISO 10228:2012 04 15

N

Langlaufski - Bindungsbefestigungsbereich - Anforderungen an Prüfschrauben (ISO 10228:2011)

► ÖNORM ISO 10958-1:1998 09 01

N

Snowboards - Bindungsbefestigungsbereich - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für Snowboards ohne Inserts (ISO 10958-1:1997)

► ÖNORM ISO 10958-2:2017 12 01

N

Snowboards - Bindungsbefestigungsbereich - Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für Snowboards mit Inserts (ISO 10958-2:2015)

► ÖNORM ISO 11087:2017 12 01

N

Skibindungen für den alpinen Skilauf - Fangeinrichtungen - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 11087:2015)

ÖNORMEN des Komitee 137 – Stand: 2025-08-26

- [**ÖNORM ISO 11088:2019 08 01**](#) N
Funktionseinheit Ski-Bindung-Schuh (S-B-S) für den alpinen Skilauf - Montage, Einstellung und Überprüfung (ISO 11088:2018)
- [**ÖNORM ISO 11110:2017 04 01**](#) N
Wintersportgeräte - Einstellprüfgeräte für die Funktionseinheit Ski/Skischuh/Skibindung - Anforderungen und Prüfung (ISO 11110:2015)
- [**ÖNORM ISO 11497:1998 10 01**](#) N
Telemarkski und -bindungen - Bindungsbefestigungsbereich - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 11497:1998)
- [**ÖNORM ISO 11634:1997 05 01**](#) N
Snowboardschuhe - Anschlußbereich zur Ski-Bindung
- [**ÖNORM ISO 13992:2016 07 15**](#) N
Skibindungen für den alpinen Touren-Skilauf - Anforderungen und Prüfungen (ISO 13992:2014)
- [**ÖNORM ISO 13993:2020 07 15**](#) N
Vorgehensweise im Skiverleih - Probenahme und Prüfung kompletter und nicht kompletter Funktionseinheiten Alpinski-Bindung-Schuh im Skiverleih (ISO 13993:2019)
- [**ÖNORM ISO 14359:1997 05 01**](#) N
Wintersportgeräte - Kennzeichnung von Bauteilen aus polymeren Werkstoffen (ISO 14359:1997)
- [**ÖNORM ISO 14573:2005 09 01**](#) N
Snowboard-Schnallenbindungen für Softboots - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 14573:2002)
- [**ÖNORM ISO 14790:2007 02 01**](#) N
Snowboard-Plattenbindungen ohne Auslösemechanismus - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 14790:2005)
- [**ÖNORM ISO 15344:2007 02 01**](#) N 12
Snowboard-Step-in-Bindungen - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 15344:2005)
- [**ÖNORM ISO 22264:2007 01 01**](#) N
Telemark-Skischuhe für Erwachsene - Anschlussbereich an Telemark-Skibindungen - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 22264:2006)
- [**ÖNORM S 4079:2024 09 01**](#) N
Wintersportgeräte - Sicherheitsbindungen für den alpinen Pisten-Skilauf - Einstellskala für die Auslösegrößen
- [**ÖNORM ISO 11088:2019 05 15**](#)
Funktionseinheit Ski-Bindung-Schuh (S-B-S) für den alpinen Skilauf - Montage, Einstellung und Überprüfung (ISO 11088:2018)
- [**ÖNORM ISO 11088:2019 05 15**](#)

ÖNORMEN des Komitee 137 – Stand: 2025-08-26

Funktionseinheit Ski-Bindung-Schuh (S-B-S) für den alpinen Skilauf - Montage, Einstellung und Überprüfung (ISO 11088:2018)

► **ÖNORM ISO 11088:2025 03 01**

Funktionseinheit Ski-Bindung-Schuh (S-B-S) für den alpinen Skilauf - Montage, Einstellung und Überprüfung (ISO 11088:2023)

► **ÖNORM ISO 7331:2022 01 15**

N

Skistöcke für den alpinen und Touren-Skilauf - Anforderungen und Prüfungen (ISO 7331:2020)

► **ÖNORM ISO 23223:2022 07 15**

N

Alpine Skischuhe mit verbesserten Laufsohlen - Anschlussbereich an alpine Skibindungen - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 23223:2021)

► **ÖNORM ISO 8061:2021 08 01**

N

Skibindungen für den alpinen Skilauf - Auswahl von Auslösedrehmomentwerten (ISO 8061:2019)