

DIN EN ISO 10256-2:2019-06 (D)

Schutzausrüstung zum Gebrauch beim Eishockey - Teil 2: Kopfschutz für Eisläufer (ISO 10256-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 10256-2:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Vorwort.....	5
Einleitung.....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen.....	7
3 Begriffe.....	7
4 Anforderungen.....	10
4.1 Unschädlichkeit.....	10
4.2 Ergonomie.....	10
4.3 Zubehör.....	10
4.3.1 Wahlfreie Teile.....	10
4.3.2 Befestigungsmittel.....	10
4.3.3 Augen- und Vollgesichtsschützer.....	10
4.4 Geschützter Bereich.....	11
4.4.1 Geschützter Mindestbereich.....	11
4.4.2 Öffnung für das Ohr.....	11
4.4.3 Belüftungsöffnungen.....	11
4.5 Durchdringung.....	11
4.6 Stoßdämpfungsvermögen.....	11
4.7 Trageeinrichtung.....	11
4.7.1 Riemen.....	11
4.7.2 Dehnbarkeit und Festigkeit.....	11
4.8 Sichtfeld.....	12
5 Prüfverfahren.....	12
5.1 Probenahme.....	12
5.2 Temperaturen zur Vorbehandlung.....	12
5.3 Sichtfeld.....	12
5.4 Helmpositionierungsindex (HPI).....	12
5.5 Geschützter Bereich.....	12
5.6 Bestimmung der Durchdringungseigenschaften.....	13
5.6.1 Prüfeinrichtung.....	13
5.6.2 Durchführung.....	13
5.7 Bestimmung des Stoßdämpfungsvermögens.....	13
5.7.1 Aufschlagstellen.....	13
5.7.2 Kennzeichnung der Aufschlagstellen am Prüfkopf.....	13
5.7.3 Prüfeinrichtung.....	14
5.7.4 Durchführung.....	14
5.8 Bestimmung der Funktionsfähigkeit der Trageeinrichtung.....	14
5.8.1 Prüfeinrichtung.....	14
5.8.2 Positionieren.....	14
5.8.3 Dehnbarkeit und Auslösekraft.....	15
6 Prüfbericht.....	15
7 Dauerhafte Kennzeichnungen.....	15

8	Benutzerinformation	16
	Anhang A (normativ) Aufschlagfallprüfung unter Verwendung einer Prüfeinrichtung mit geführtem Träger für freien Fall	22
	Anhang B (normativ) Aufschlagfallprüfung unter Nutzung eines geführten Einschienensystems.....	26
	Anhang C (informativ) Verfahren zur Messung des Sichtfelds.....	29
	Literaturhinweise	32