

# 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

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
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

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