

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Vorwort .....	4
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Anforderungen an schulsporttaugliche Brillen als Gesamtsystem .....	7
4.1 Allgemeines .....	7
4.2 Brillengläser .....	7
4.3 Schulsporttaugliche Brille als Gesamtsystem .....	7
4.3.1 Allgemeines .....	7
4.3.2 Sitz und Passform .....	7
4.3.3 Polsterung .....	7
4.3.4 Gesichtsfeld .....	7
4.3.5 Mechanische Belastung .....	8
5 Grundsätzliches zu den Prüfungen .....	8
6 Prüfverfahren Falltest Hockeyball .....	8
6.1 Allgemeines .....	8
6.2 Geräte .....	8
6.2.1 Prüfkopf.....	8
6.2.2 Prüfvorrichtung .....	9
6.2.3 Fingerfarbe .....	10
6.2.4 Hockeyball .....	10
6.3 Durchführung .....	10
6.4 Auftreffpunkte .....	11
7 Prüfverfahren Falltest Basketball.....	11
7.1 Allgemeines .....	11
7.2 Geräte .....	12
7.2.1 Prüfkopf.....	12
7.2.2 Prüfvorrichtung .....	12
7.2.3 Fingerfarbe .....	12
7.2.4 Basketball .....	12
7.3 Durchführung .....	12
7.4 Auftreffpunkte.....	12
8 Auswertung .....	13
8.1 Auswertung Prüfverfahren Falltest Hockeyball.....	13
8.1.1 Allgemeines .....	13
8.1.2 Brillenglasbruch .....	14
8.1.3 Instabilität des Gesamtsystems .....	14
8.1.4 Brillenfassungsbruch .....	14
8.2 Auswertung Prüfverfahren Falltest Basketball .....	14
8.2.1 Allgemeines .....	14
8.2.2 Brillenglasbruch .....	14
8.2.3 Instabilität des Gesamtsystems .....	14
8.2.4 Brillenfassungsbruch .....	14

<b>9</b>	<b>Kennzeichnung .....</b>	<b>14</b>
<b>10</b>	<b>Verpackung und Herstellerhinweise .....</b>	<b>15</b>
<b>11</b>	<b>Bearbeitungshinweise .....</b>	<b>15</b>
	<b>Anhang A (informativ) Begründung für die Auswahl und Durchführung der Prüfverfahren .....</b>	<b>16</b>
	<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>18</b>

#### **Bilder**

<b>Bild 1 — Referenz-Prüfkopf .....</b>	<b>9</b>
<b>Bild 2 — Positionierung und Stützung des Prüfkopfes.....</b>	<b>10</b>
<b>Bild 3 — Auftragen Fingerfarbe (exemplarisch für das rechte Auge) .....</b>	<b>11</b>
<b>Bild 4 — Kopfpositionierung — Auftreffpunkte .....</b>	<b>13</b>