

DIN EN 15638:2009-07 (D)

Eislaufkomplets –Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren;
Deutsche Fassung EN 15638:2009

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	3
Einleitung.....	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen.....	5
3 Begriffe	5
4 Konstruktion.....	5
4.1 Allgemeines.....	5
4.2 Anforderungen des Designs.....	6
4.2.1 Befestigung der Schiene am Schuh	6
4.2.2 Befestigung der Kufe im Kufenhalter	6
4.2.3 Geradheit der Schiene.....	6
4.2.4 Position der Schiene	6
4.2.5 Festigkeit gegen Stoßbeanspruchung	6
4.2.6 Oberflächenbeschaffenheit	7
4.2.7 Beschaffenheit der Kufe	7
5 Prüfung	8
5.1 Allgemeines.....	8
5.2 Prüfmuster.....	8
5.3 Leisten	8
5.4 Befestigung der Schiene am Schuh	8
5.5 Festigkeit gegen Stoßbeanspruchung	9
5.5.1 Konditionierung	9
5.5.2 Seitlicher Aufprall auf die Kufe	9
5.5.3 Frontaufprall auf Kufenspitze und -ende	10
5.6 Härte der Schiene	11
6 Kennzeichnung	11
7 Herstellerinformation	11
7.1 Allgemeines.....	11
7.2 Inhalt	11
7.2.1 Allgemein.....	11
7.2.2 Angaben über die Konstruktion des Eislaufkomplets.....	11
7.2.3 Anleitung zur Benutzung	12
7.2.4 Anleitung zur Wartung und Instandhaltung.....	12