

# 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