

Relevante Regelwerke

für die Durchsturzicherheit von lichtdurchlässigen Bauteilen in Dachflächen (Oberlichter)

- Unfallverhütungsvorschrift „Bauarbeiten“ (DGUV Vorschrift 38)
- Arbeitsstättenverordnung
- Arbeitsstättenregel „Schutz vor Absturz und herabfallenden Gegenständen, Betreten von Gefahrenbereichen“ (ASR A2.1)
- Arbeitsstättenregel „Fenster, Oberlichter, lichtdurchlässige Wände“ (ASR A1.6)
- DIN 4426 „Einrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen – Sicherheitstechnische Anforderungen an Arbeitsplätze und Verkehrswege – Planung und Ausführung“
- GS-BAU-18 „Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung der Durchsturzicherheit von Bauteilen bei Bauoder Instandhaltungsarbeiten“
- Entwurf der DIN 18008-6 „Glas im Bauwesen – Bemessungs und Konstruktionsregeln – Teil 6: Zusatzanforderungen an zu Instandhaltungsmaßnahmen betretbare Verglasungen und an durchsturz sichere Verglasungen“
- DIN EN 14963 „Dachdeckungen – Dachlichtbänder aus Kunststoff mit oder ohne Aufsetzkränzen – Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren“
- DIN EN 1873 „Vorgefertigte Zubehörteile für Dachdeckungen – Lichtkuppeln aus Kunststoff – Produktspezifikation und Prüfverfahren“