

Relevante Regelwerke

für die Durchsturzicherheit von lichtdurchlässigen Bauteilen in Dachflächen (Oberlichter)

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • 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 – Sicherheitstechni- | <ul style="list-style-type: none"> • scheinische 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 Instandhaltungs- | <ul style="list-style-type: none"> • maßnahmen betretbare Verglasungen und an durchsturzsihere 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“ |
|---|---|---|