



Stärke mit Profil™

Normen und Richtlinien

Es gelten folgende Normen und Richtlinien in den aktuellen Fassungen

DIN EN Normen:

DIN EN 1090-4: Technische Anforderungen an tragende, dünnwandige, kaltgeformte Bauelemente und Bauteile für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen aus Stahl.

DIN EN 13501: Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten.

DIN EN 62305-3: Blitzschutz - Schutz von baulichen Anlagen und Personen.

DIN-Normen:

DIN 55634: Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl.

DIN 4102: Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen.

DIN EN ISO Normen:

DIN EN ISO 12944: Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme.

Technische Richtlinien und Verordnungen:

DAST 016: DAST-Richtlinie 016 - Bemessung und kon-

struktive Gestaltung von Tragwerken aus dünnwandigen kaltgeformten Bauteilen.

Weitere Regeln und Dokumente:

IFBS-Fachregeln des Metallleichtbaus.

Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks e.V. (ZVDH) Richtlinien für die Planung und Ausführung von Dächern mit Abdichtungen - Flachdachrichtlinie.

Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks e.V. (ZVDH) Regeln für Metallarbeiten im Dachdeckerhandwerk.

Nachhaltigkeit

Wir denken bereits in der Projektierungs- und Planungsphase umweltgerecht. DS Stålprofil ist zertifiziert nach ISO 14001 (Umweltmanagement) und Cradle to Cradle.

Zertifizierte Qualitätssicherung

DS Stålprofil ist seit 1993 gemäß der internationalen Norm ISO 9001 und seit 2014 zudem gemäß EN 1090 zertifiziert.