

Angewendete Normen und Regelwerke
sowie deren Ausgabestände
im Rahmen der flexiblen Akkreditierung Kat B, C
- Prüfungen an metallischen Werkstoffen und Metallkonstruktionen

zu D-PL-11142-01-01
Abschnitt 1 und 2
vom 22.11.2024

Norm / techn. Regel	Bezeichnung	Stand
ASTM A416/A416M	Standard Specification for Steel Strand, Uncoated Seven-wire for Prestressed Concrete	2018
BRL 0501	National Assessment Guidelines for the KOMO Product certificate for Reinforcing Steel	2010-09
BRL 0502	National Assessment Guidelines for the KOMO Product certificate for Lattice Girders	2017-01
BRL 0503	National Assessment Guidelines for the KOMO Product certificate for Betonstahlmatten	2012-06
BRL 0504	National Assessment Guidelines for the KOMO Product certificate- Mechanische verbindungen van betonstaal	2012-11
BS 4449	Steel for the reinforcement of concrete – weldable reinforcing steel – bar, coil and decoiled product – specification	2005-09
BS 5896	Specification for High tensile steel wire and strand for the prestressing of concrete	2012-05
DBV-Merkblatt	„Unterstützungen nach Eurocode 2“, Anhang Prüfverfahren und Bewertung, Abschnitte: A2: Proben für die Prüfung A3: Prüfung der Abmessungen A4: Prüfung der Tragfähigkeit	2011-01
DIBt-Richtlinie	Grundsätze für Zulassungs- und Überwachungsprüfungen von mechanischen Betonstahlverbindungen	2007-05
DIBt-Richtlinie	Richtlinie für Zulassungs- und Überwachungsprüfungen für Spannstähle	2004-11
DIN 20635	Schäkel für Aufhängungen	2001-05
DIN 488-2	Betonstahl – Betonstabstahl	2009-08
DIN 488-3	Betonstahl – Betonstahl in Ringen, Bewehrungsdraht	2009-08
DIN 488-4	Betonstahl – Betonstahlmatten	2009-08
DIN 488-5	Betonstahl – Gitterträger	2009-08
DIN 50100	Schwingfestigkeitsversuch - Durchführung und Auswertung von zyklischen Versuchen mit konstanter Lastamplitude für metallische Werkstoffproben und Bauteile	2022-12
DIN 50106	Prüfung metallischer Werkstoffe - Druckversuch bei Raumtemperatur	2023-02
DIN 50111	Prüfung metallischer Werkstoffe - Technologischer Biegeversuch (Faltversuch)	1987-09
DIN 50115	Prüfung metallischer Werkstoffe; Kerbschlagbiegeversuch; Besondere Probenform und Auswerteverfahren	1991-04
DIN 50118	Prüfung metallischer Werkstoffe - Zeitstandversuch unter Zugbeanspruchung	1982-01
DIN 50153	Prüfung metallischer Werkstoffe – Hin- und Herbiegeversuch an Blechen, Bändern oder Streifen mit einer Dicke unter 3 mm	1979-08
DIN 50916-1	Prüfung von Kupferlegierungen - Spannungsrisskorrosionsprüfung mit Ammoniak - Teil 1: Prüfung von Rohren, Stangen und Profilen	2023-07
DIN 50916-2	Prüfung von Kupferlegierungen - Spannungsrisskorrosionsprüfung mit Ammoniak - Teil 2: Prüfung von Bauteilen	2023-07
DIN 763	Rundstahlketten langgliedrig	1990-12
DIN 766	Rundstahlketten Güteklasse 3	2015-06
DIN 969	Verbindungselemente mit Gewinde - Schwingfestigkeitsversuch bei Axialbelastung - Prüfverfahren und Auswertung der Ergebnisse	2020-02
DIN EN 10002-1	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur	2001-12

Angewendete Normen und Regelwerke
sowie deren Ausgabestände
im Rahmen der flexiblen Akkreditierung Kat B, C
- Prüfungen an metallischen Werkstoffen und Metallkonstruktionen

zu D-PL-11142-01-01
Abschnitt 1 und 2
vom 22.11.2024

DIN EN 10025-3	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 3: Technische Lieferbedingungen für normalgeglühte/normalisierend gewalzte schweißgeeignete Feinkornbaustähle	2019-10
DIN EN 10025-4	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 4: Technische Lieferbedingungen für thermomechanisch gewalzte schweißgeeignete Feinkornbaustähle	2023-02
DIN EN 10025-5	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 5: Technische Lieferbedingungen für wetterfeste Baustähle	2019-10
DIN EN 10045-1	Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy	1991-04
DIN EN 10080	Stahl für die Bewehrung von Beton – Schweißgeeigneter Betonstahl – Allgemeines	2005-08
DIN EN 10255	Rohre aus unlegiertem Stahl mit Eignung zum Schweißen und Gewindeschneiden – Technische Lieferbedingungen – Abschnitt 9: Prüfung	2007-07
DIN EN 10346	Kontinuierlich schmelztauchveredelte Flacherzeugnisse aus Stahl zum Kaltumformen - Technische Lieferbedingungen – Abschnitt 8: Prüfung Anhang A - Referenzverfahren zur Ermittlung der Auflagenmasse von Zink, Zink-Eisen, Zink-Aluminium und Aluminium-Zink Anhang B - Referenzverfahren zur Ermittlung der Auflagenmasse von Aluminium-Silicium Anhang C - Verfahren zur Bestimmung der Masse der Al-Fe-Si-Legierungsschicht	2015-10
DIN EN 1065	Baustützen aus Stahl mit Ausziehvorrückung - Produktfestlegung, Bemessung und Nachweis durch Berechnung und Versuche Abschnitt 10: Prüfverfahren	1998-12
DIN EN 12195-3	Ladungssicherungseinheiten auf Strassenfahrzeugen - Zurrketten	2001-07
DIN EN 12385-4	Drahtseile aus Stahldraht - Litzenseile für allgemeine Hebezwecke	2008-06
DIN EN 13411-1	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht Sicherheit, Kauschen für Anschlagseile aus Stahldrahtseilen	2009-02
DIN EN 13411-2	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 2: Spleißen von Seilschlaufen für Anschlagseile	2009-02
DIN EN 13411-3	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht Sicherheit, Pressklemmen und Verpressen	2023-03
DIN EN 13411-4	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 4: Metallvergüsse und Kunstharzvergüsse	2022-06
DIN EN 13411-5	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 5: Drahtseilklemmen mit U-förmigem Klemmbügel	2009-02
DIN EN 13411-6	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht Sicherheit, Asymmetrische Seilschlösser	2009-04
DIN EN 13411-7	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht Sicherheit, Symmetrische Seilschlösser	2022-01
DIN EN 13889	Geschmiedete Schäkel für allgemeine Hebezwecke -Gerade und geschweifte Schäkel - Güteklasse 6	2009-02
DIN EN 13964	Unterdecken – Anforderungen und Prüfverfahren	2007-02 2014-08
DIN EN 14195	Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren – Abschnitt 5.2: Prüfverfahren – Bestimmung der Maße	2015-03 2020-07

Angewendete Normen und Regelwerke
sowie deren Ausgabestände
im Rahmen der flexiblen Akkreditierung Kat B, C
- Prüfungen an metallischen Werkstoffen und Metallkonstruktionen

zu D-PL-11142-01-01
Abschnitt 1 und 2
vom 22.11.2024

DIN EN 14525	Großbereichskupplungen und Flanschadapter aus duktilem Gusseisen und Stahl zur Verbindung von Rohren aus unterschiedlichen Werkstoffen: duktiler Gusseisen, Grauguss, Stahl, PVC-U, PVC-O, PE, Faserzement, Kapitel 6.1 und 6.2	2022-12
DIN EN 1561	Gießereiwesen - Gusseisen mit Lamellengraphit Abschnitt 9: Prüfverfahren	2024-03
DIN EN 1563	Gießereiwesen - Gusseisen mit Kugelgraphit Abschnitt 9: Prüfverfahren	2019-04
DIN EN 1677-1	Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 1: Geschmiedete Einzelteile, Güteklasse 8	2009-03
DIN EN 1677-2	Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 2: Geschmiedete Haken mit Sicherungsklappe, Güteklasse 8	2008-06
DIN EN 1677-3	Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 3: Geschmiedete, selbstverriegelnde Haken, Güteklasse 8	2008-06
DIN EN 1677-4	Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 4: Einzelglieder, Güteklasse 8	2009-03
DIN EN 1677-5	Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 5: Geschmiedete Haken mit Sicherungsklappe - Güteklasse 4	2009-03
DIN EN 1677-6	Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 5: Geschmiedete Haken mit Sicherungsklappe - Güteklasse 4	2009-03
DIN EN 1916	Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton	2003-04
DIN EN 545	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Wasserleitungen - Anforderungen und Prüfverfahren Abschnitt 6: Prüfverfahren	2011-09
DIN EN 598	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasser-Entsorgung - Anforderungen und Prüfverfahren Abschnitt 6: Prüfverfahren	2009-10
DIN EN 74-1	Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 1: Rohrkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren Abschnitt 7: Versuchsdurchführung und Auswertung der Ergebnisse	2022-09
DIN EN 74-2	Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 2: Spezialkupplungen - Anforderungen und Prüfverfahren Abschnitt 9: Prüfverfahren und Auswertung der Ergebnisse	2022-09
DIN EN 74-3	Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste - Teil 3: Ebene Fußplatten und Zentrierbolzen - Anforderungen und Prüfverfahren Abschnitt 8: Versuchsdurchführung und Auswertung der Ergebnisse für eine Fußplatte	2007-07 + Berichtigung 2007-10
DIN EN 818-1	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit, Allgemeine Abnahmebedingungen	2008-12
DIN EN 818-2	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit, Mitteltolerierete Rundstahlketten für Anschlagketten-Güteklasse 8	2008-12
DIN EN 818-2	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 3: Mitteltolerierete Rundstahlketten für Anschlagketten - Güteklasse 4	2008-12
DIN EN 818-4	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit, Anschlagketten-Güteklasse 8	2008-12

Angewendete Normen und Regelwerke
sowie deren Ausgabestände
im Rahmen der flexiblen Akkreditierung Kat B, C
- Prüfungen an metallischen Werkstoffen und Metallkonstruktionen

zu D-PL-11142-01-01
Abschnitt 1 und 2
vom 22.11.2024

DIN EN 845-3	Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk – Teil 3: Lagerfugenbewehrung aus Stahl	2016-12
DIN EN 877	Gussrohrsysteme zur Ableitung von Wasser aus Entwässerungsanlagen - Eigenschaften und Prüfverfahren) Abschnitt 5: Prüfverfahren	2022-10
DIN EN 969	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für Gasleitungen – Anforderungen und Prüfverfahren – Abschnitt 6: Prüfverfahren	2009-07
DIN EN 988	Zink und Zinklegierungen - Anforderungen an gewalzte Flacherzeugnisse für das Bauwesen Abschnitt 6: Probenentnahme und Prüfverfahren	1996-08
DIN EN ISO 15630-1	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 1: Bewehrungsstäbe, Walzdraht und Draht	2019-05