

MPA BAU TUM

Liste der für die Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 gültigen Normen

Bereich: Massivbau

Norm	Ausgabestand	Inhalt der Norm	Link zur Norm
EAD 160004-00-0301	2016-09	Spannverfahren zur Vorspannung von Tragwerken; Anhang C.2.1 Statische Lastprüfung "Anhang C.2.2 Statische Tragfähigkeit eines Einzelspannglieds unter kryogenen Temperaturen "Anhang C.2.3 Statische Tragfähigkeit eines Spannglieds " unter kryogenen Temperaturen Anhang C.3.1 Ermüdungsprüfung: I – Mechanischer Anker Anhang C.3.2 Ermüdungsprüfung: II – Verbundanker Anhang C.4.1 Lastübertragungsprüfung: I –Mechanischer Anker Anhang C.4.2 Lastübertragungsprüfung: II –Verbundanker Anhang C.5.1 Statische Lastprüfung am Umlenksattel Anhang C.5.2 Prüfung des umgelenkten Spannglieds Anhang C.6.1 Zusammenbau-, Montage- und Spannprüfung Anhang C.6.2 Hüllrohrverfüllprüfung Anhang C.7 Prüfung einzelner Zugelemente zur Überprüfung der Leistungsbeständigkeit Kapitel 2.2.32 Stoßfestigkeitsprüfung Kapitel 2.2.33 Reibungsprüfung	Link
Fib Bulletin 75	2014-12	Hüllrohrsysteme aus Polymerwerkstoff zum Nachspannen imVerbund Anhang B1 Dichtigkeitstest an der Kombination Ankerkörper-Hüllrohr Anhang B2 Prüfung des elektr. Widerstands des Hüllrohrsystems Anhang B3 Prüfung des elektr. Widerstands an der Kombination Ankerkörper-Hüllrohr Anhang B5 Dichtigkeitstest am Hüllrohr-System	Link
DIN EN ISO 6892-1	2020-06	Metallische Werkstoffe – Zugversuch – Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur	Link
DIN EN ISO 15630-1	2019-05	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton – Prüfverfahren – Teil 1: Bewehrungsstäbe, -walzdraht und -draht Abschnitt 5 Zugversuch Abschnitt 8 Axialer Dauerschwingversuch	Link

MPA BAU TUM

DIN EN ISO 15630-3	2020-02	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton – Prüfverfahren – Teil 3: Spannstähle Abschnitt 5 Zugversuch Abschnitt 10 Axialer Dauerschwingversuch	Link
FIB CEB-FIB	2019-03	FIB CEB-FIB 89 Acceptance of stay cable systems using prestressing steels Abschnitt 6.2.3 Anchorage leak tightness testing	Link
Setra – Cable Stays	2002-06	Setra – Cable Stays – Recommendations of French Interministerial Commission on Prestressing Abschnitt 11.3 Qualification of cable-stay water tightness	--
DIN EN ISO 6506-1	2015-02	Metallische Werkstoffe – Härteprüfung nach Brinell – Teil 1: Prüfverfahren	Link
DIN EN 124-1	2015-09	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 1 Definitionen, Klassifizierung, allgemeine Baugrundsätze, Leistungsanforderungen und Prüfverfahren	Link
DIN EN 124-2	2015-09	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 2 Aufsätze und Abdeckungen aus Gusseisen	Link
DIN EN ISO 6507-1	2018-07	Metallische Werkstoffe – Härteprüfung nach Vickers – Teil 1: Prüfverfahren	Link
DIN EN ISO 6508-1	2016-12	Metallische Werkstoffe – Härteprüfung nach Rockwell – Teil 1: Prüfverfahren	Link