

Kompetenzbereich	Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL-05 - Abt 2	Ab- schnitt	Dez.	angewendete Ausgabestände	Bemerkungen
Zugversuch Metall	DIN EN ISO	DIN EN ISO 6892-1	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur	2020-06	2020-06	1	21	2020-06	
Zugversuch Metall	DIN EN	DIN EN 10002-1	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur	zurückgezogen	2001-12	1	21	2001-12	
Zugversuch Metall	ASTM	ASTM A416/A416M	Unbeschichtete, siebenadrig, spannungsarmgeglühte Stahllitze für Spannbeton	2024	nicht enthalten	n. e.	21	2018	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Zugversuch Metall	BRL	BRL 0501	National Assessment Guidelines for the KOMO Product certificate for Reinforcing Steel	2010-09	nicht enthalten	n. e.	21	2010-09	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Zugversuch Metall	BRL	BRL 0502	National Assessment Guidelines for the KOMO Product certificate for Lattice Girders	2025-01	nicht enthalten	n. e.	21	2025-01	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Zugversuch Metall	BRL	BRL 0503	National Assessment Guidelines for the KOMO Product certificate for Betonstahlmatten	2024-06	nicht enthalten	n. e.	21	2024-06	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Zugversuch Metall	BRL	BRL 0504	National Assessment Guidelines for the KOMO Product certificate- Mechanische verbindungen van betonstaal	2012-11	nicht enthalten	n. e.	21	2012-11	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Zugversuch Metall	BS	BS 4449	Steel for the reinforcement of concrete – weldable reinforcing steel – bar, coil and decoiled product – specification	2005-09	nicht enthalten	n. e.	21	1997-05	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Zugversuch Metall	DIBt-Richtlinie	DIBt-Richtlinie	Grundsätze für Zulassungs- und Überwachungsprüfungen von mechanischen Betonstahlverbindungen	2007-05	nicht enthalten	n. e.	21	2007-05	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Zugversuch Metall	DIBt-Richtlinie	DIBt-Richtlinie	Richtlinie für Zulassungs- und Überwachungsprüfungen für Spannstähle	2004-11	nicht enthalten	n. e.	21	2004-11	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Zugversuch Metall	DIN	DIN 488-2	Betonstahl - Betonstabstahl	2009-08	nicht enthalten	n. e.	21	2009-08	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Zugversuch Metall	DIN	DIN 488-3	Betonstahl - Betonstahl in Ringen, Bewehrungsdraht	2009-08	nicht enthalten	n. e.	21	2009-08	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Zugversuch Metall	DIN	DIN 488-4	Betonstahl - Betonstahlmatten	2009-08	nicht enthalten	n. e.	21	2009-08	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Zugversuch Metall	DIN	DIN 488-5	Betonstahl - Gitterträger	2009-08	nicht enthalten	n. e.	21	2009-08	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Zugversuch Metall	DIN EN	DIN EN 10025-3	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 3: Technische Lieferbedingungen für normalgeglühte/ normalisierend gewalzte schweißgeeignete Feinkornbaustähle	2019-10	nicht enthalten	n. e.	21	2019-10	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Zugversuch Metall	DIN EN	DIN EN 10025-4	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 4: Technische Lieferbedingungen für thermomechanisch gewalzte schweißgeeignete Feinkornbaustähle	2023-02	nicht enthalten	n. e.	21	2019-10	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Zugversuch Metall	DIN EN	DIN EN 10025-5	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 5: Technische Lieferbedingungen für wetterfeste Baustähle	2019-10	nicht enthalten	n. e.	21	2019-10	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Zugversuch Metall	DIN EN	DIN EN 13889	Geschmiedete Schäkel für allgemeine Hebezwecke - Gerade und geschweißte Schäkel - Güteklasse 6	2009-02	nicht enthalten	n. e.	21	2009-02	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Zugversuch Metall	DIN EN	DIN EN 1677-1	Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 1: Geschmiedete Einzelteile, Güteklasse 8	2009-03	nicht enthalten	n. e.	21	2009-03	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Druckversuch Metall	DIN	DIN 50106	Prüfung metallischer Werkstoffe - Druckversuch bei Raumtemperatur	2023-02	2023-02	1	21	2023-02	
Schwingfestigkeit Metall	DIN	DIN 50100	Schwingfestigkeitsversuch - Durchführung und Auswertung von zyklischen Versuchen mit konstanter Lastamplitude für metallische Werkstoffproben und Bauteile	2022-12	2022-12	1	21	2022-12	
Schwingfestigkeit Metall	BRL	BRL 0501	National Assessment Guidelines for the KOMO Product certificate for Reinforcing Steel	2010-09	nicht enthalten	n. e.	21	2010-09	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Schwingfestigkeit Metall	BRL	BRL 0504	National Assessment Guidelines for the KOMO Product certificate- Mechanische verbindungen van betonstaal	2012-11	nicht enthalten	n. e.	21	2012-11	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Schwingfestigkeit Metall	BS	BS 4449	Steel for the reinforcement of concrete – weldable reinforcing steel – bar, coil and decoiled product – specification	2005-09	nicht enthalten	n. e.	21	1997-05	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Schwingfestigkeit Metall	DIBt-Richtlinie	DIBt-Richtlinie	Grundsätze für Zulassungs- und Überwachungsprüfungen von mechanischen Betonstahlverbindungen	2007-05	nicht enthalten	n. e.	21	2007-05	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Schwingfestigkeit Metall	DIBt-Richtlinie	DIBt-Richtlinie	Richtlinie für Zulassungs- und Überwachungsprüfungen für Spannstähle	2004-11	nicht enthalten	n. e.	21	2004-11	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Schwingfestigkeit Metall	DIN	DIN 488-2	Betonstahl - Betonstabstahl	2009-08	nicht enthalten	n. e.	21	2009-08	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung

Kompetenzbereich	Art	Norm/Regelwerk	Titel	Ausgabestand aktuell	Ausgabestand PL-05 - Abt 2	Ab- schnitt	Dez.	angewendete Ausgabestände	Bemerkungen
Schwingfestigkeit Metall	DIN	DIN 488-3	Betonstahl - Betonstahl in Ringen, Bewehrungsdraht	2009-08	nicht enthalten	n. e.	21	2009-08	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Schwingfestigkeit Metall	DIN	DIN 488-4	Betonstahl - Betonstahlmatten	2009-08	nicht enthalten	n. e.	21	2009-08	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Schwingfestigkeit Metall	DIN	DIN 969	Verbindungselemente mit Gewinde - Schwingfestigkeitsversuch bei Axialbelastung - Prüfverfahren und Auswertung der Ergebnisse	2020-02	nicht enthalten	n. e.	21	2020-02	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Schwingfestigkeit Metall	DIN EN	DIN EN 13889	Geschmiedete Schäkel für allgemeine Hebezwecke - Gerade und geschweißte Schäkel - Güteklasse 6	2009-02	nicht enthalten	n. e.	21	2009-02	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Schwingfestigkeit Metall	DIN EN	DIN EN 1677-1	Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 1: Geschmiedete Einzelteile, Güteklasse 8	2009-03	nicht enthalten	n. e.	21	2009-03	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Dichte Kunststoffe/Elastomere	ISO	ISO 2781	Elastomere und thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Dichte	2018-06	2018-06	2	23	2018-06	
Härte Kunststoffe/Elastomere	ISO	ISO 48-2	Elastomere und thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte - Teil 2: Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD	2018-08	2018-08	2	23	2018-08	
Härte Kunststoffe/Elastomere	ISO	ISO 48-4	Elastomere und thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte - Teil 4: Eindringhärte durch Durometer-Verfahren (Shore-Härte)	2018-08	2018-08	2	23	2018-08	
Härte Kunststoffe/Elastomere	DIN ISO	DIN ISO 48-2	Elastomere und thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte - Teil 2: Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD	2021-02	nicht enthalten	n. e.	23	2021-02	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung
Härte Kunststoffe/Elastomere	DIN ISO	DIN ISO 48-4	Elastomere und thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte - Teil 4: Eindringhärte durch Durometer-Verfahren (Shore-Härte)	2021-02	nicht enthalten	n. e.	23	2018-08	Anwendung im Rahmen der flexiblen Akkreditierung