

Sachverständigen-Anhörung

Inhalt Block B

Spezifische Regelwerke

Teilbe- reich	Inhalt	Regelwerk/Quelle	Blöcke	
			B1	B2
101	Veranstaltungstechnik - Begriffe für bühnentechnische Einrichtungen	DIN 56920-3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
102	Veranstaltungstechnik, maschinentechnische Einrichtungen	DGUV Regel 115-002	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	- Handkonterzüge mit einer Tragfähigkeit bis 500 kg	DIN 56921-1		
	Maschinentechnische Einrichtungen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	DIN 56950-1 -zurückgezogen-		
	Veranstaltungstechnik -Maschinen für Bühnen und andere Produktionsbereiche- Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	DIN EN 17206		
103	Punktzüge - Elektrokettensysteme	IGVV SQ P2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Veranstaltungstechnik - Maschinentechnische Einrichtungen - Teil 5: Sicherheitstechnische Anforderungen an Elektrokettensysteme	DIN 56950-5		
104	Arbeitsmittel zum szenischen Bewegen von Personen	DGUV Information 215-320	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Sicherheit von Maschinen -Körpermaße des Menschen- Teil 1: Grundlagen zur Bestimmung von Abmessungen für Ganzkörper-Zugänge an Maschinenarbeitsplätzen	DIN EN 547-1		
	Teil 2: Grundlagen für die Bemessung von Zugangsöffnungen	DIN EN 547-2		
105	Veranstaltungstechnik - Maschinentechnische Einrichtungen - Teil 4: Sicherheitstechnische Anforderungen an konfektionierte Bildwände	DIN 56950-4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Inhalt Block B

Spezifische Regelwerke

Teilbereich	Inhalt	Regelwerk/Quelle	Blöcke	
			B1	B2
106	Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	DIN EN 12385-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Teil 2: Begriffe, Bezeichnungen und Klassifizierung	DIN EN 12385-2		
	Teil 3: Information für Gebrauch und Instandhaltung	DIN EN 12385-3		
	Teil 4: Litzenseile für allgemeine Hebezwecke	DIN EN 12385-4		
	Teil 5: Litzenseile für Aufzüge	DIN EN 12385-5		
	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 1: Kauschen für Anschlagseile aus Stahldrahtseilen	DIN EN 13411-1		
	Teil 2: Spleißen von Seilschlaufen für Anschlagseile	DIN EN 13411-2		
	Teil 3: Pressklemmen und Verpressen	DIN EN 13411-3		
	Teil 4: Vergießen mit Metall und Kunstharz	DIN EN 13411-4		
	Teil 5: Drahtseilklemmen mit U-förmigen Klemmbügel	DIN EN 13411-5		
Teil 6: Asymmetrische Seilschlösser	DIN EN 13411-6			
Teil 7: Symmetrische Seilschlösser	DIN EN 13411-7			
Anschlagseile aus Stahldrahtseilen - Sicherheit - Teil 1: Anschlagseile für allgemeine Hebezwecke	DIN EN 13144-1			
	Teil 2: Vom Hersteller zu liefernde Informationen für Gebrauch und Instandhaltung	DIN EN 13414-2		
Drahtseile aus Stahldrähten -Spleiße- Langspleiß Keil-Endklemmen für Bahnleitungen	DIN 3089-2			
	DIN 43148			
107	Einzelteile für Anschlagmittel -Sicherheit- Teil 1: geschmiedete Einzelteile, Güteklasse 8	DIN EN 1677-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Teil 4: Einzelglieder, Güteklasse 8	DIN EN 1677-4		
	Teil 5: Geschmiedete Haken mit Sicherungsklappe	DIN EN 1677-5		
	Teil 6: Einzelglieder -Güteklasse 4	DIN EN 1677-6		
	Geschmiedete Schäkel für allgemeine Hebezwecke -gerade und geschweifte Schäkel - Güteklasse 6- Sicherheit	DIN EN 13889		
	Spannschlossmuttern, geschmiedet (offene Form)	DIN 1480		
	108	Faserseile - Manila und Sisal -3-, -4- und 8- litzige Seile	DIN EN ISO 1181	<input checked="" type="checkbox"/>
Faserseile - Allgemeine Festlegungen		DIN EN ISO 9554		
Faserseile für allgemeine Verwendung - Hanf		DIN EN 1261		
Textile Anschlagmittel -Sicherheit- Teil 1: Flachgewebte Hebebänder aus Chemiefasern für allgemeine Verwendungszwecke		DIN EN 1492-1		
Teil 2: Rundschlingen aus Chemiefasern für allgemeine Verwendungszwecke		DIN EN 1492-2		
Faserseile -Spleiße- Begriffe, sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung		DIN 83319		

Inhalt Block B

Spezifische Regelwerke

Teilbereich	Inhalt	Regelwerk/Quelle	Blöcke	
			B1	B2
109	Fluidtechnik – Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Hydraulikanlagen und deren Bauteile	DIN EN ISO 4413	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Absperrventile PN 250 und PN 400 mit Prüfanschluss für Druckmessgeräte	DIN 16271		
	Hydraulik-Schlauchleitungen und Hydraulik-Flüssigkeiten – Regeln für den sicheren Einsatz	DGUV Regel 113-020		
110	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit- Teil 1: Allgemeine Abnahmebedingungen	DIN EN 818-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Teil 4: Anschlagketten Güteklasse 8	DIN EN 818-4		
	Teil 6: Anschlagketten -Festlegungen zu	DIN EN 818-6		
	Teil 7; Feintolerierte Hebezeugketten, Güteklasse T (Ausführung T, DAT und DT)	DIN EN 818-7		
111	Veranstaltungstechnik -Lastannahmen für Einbauten in Bühnen und Nebenbereichen- Nutzlasten	DIN 56955	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 2: Bodenkenngrößen	DIN 1055-2		
	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke – Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau	DIN EN 1991-1-1:2010-12 und DIN EN 1991-1-1/NA:2010-12		
	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen – Schneelasten	DIN EN 1991-1-3:2010-12 und DIN EN 1991-1-3/NA:2019-04		
	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke- Teil1-4: Allgemeine Einwirkungen -Windlasten;	DIN EN 1991-1-4:2010-12 und DIN EN 1991-1-4/NA:2010-12		
	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten	DIN EN 1993-1-1		
	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln	DIN EN 1999-1-1		

Inhalt Block B

Spezifische Regelwerke

Teilbereich	Inhalt	Regelwerk/Quelle	Blöcke B1 B2
112	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile; Teil 2: Technische Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken	DIN EN 1090-1 DIN EN 1090-2	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Geometrische Produktspezifikation (GPS) -ISO-Toleranzsystem für Längenmaße - Teil 1: Grundlagen für Toleranzen, Abmaße und Passungen	DIN EN ISO 286-1	
	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen – Teil 1: Kriterien für die Auswahl der geeigneten Stufe der Qualitätsanforderungen Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen Teil 3: Standard-Qualitätsanforderungen Teil 4: Elementare Qualitätsanforderungen Teil 5: Dokumente, deren Anforderungen erfüllt werden müssen, um die Übereinstimmung mit den Anforderungen nach ISO 3834-2, ISO 3834-3 oder ISO 3834-4 nachzuweisen	DIN EN ISO 3834-1 DIN EN ISO 3834-2 DIN EN ISO 3834-3 DIN EN ISO 3834-4 DIN EN ISO 3834-5	
	Schweißen – Schmelzschweißverbindungen an Stahl, Nickel, Titan und deren Legierungen (ohne Strahlschweißen) – Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten	DIN EN ISO 5817	
	Thermisches Schneiden - Einteilung thermischer Schnitte - Geometrische Produktspezifikation und Qualität	DIN EN ISO 9013	
	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe – Schweißverfahrensprüfung – Teil 1: Lichtbogen- und Gasschweißen von Stählen und Lichtbogenschweißen von Nickel und Nickellegierungen	DIN EN ISO 15614-1	
	Prüfung von Schweißern -Schmelzschweißen - Teil 1: Stähle	DIN EN ISO 9606-1	
	Schweißaufsicht - Aufgaben und Verantwortung	DIN EN ISO 14731	
	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau;	DIN EN 1991-1-1	
	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln;	DIN EN 1999-1-1	

Inhalt Block B

Spezifische Regelwerke

Teilbereich	Inhalt	Regelwerk/Quelle	Blöcke	
			B1	B2
113	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 3: Technischen Regeln für die Ausführung von Aluminiumtragwerken	DIN EN ISO 1090-3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Prüfung von Schweißern, Schmelzschweißen Teil 2: Aluminium und Aluminiumlegierungen	DIN EN ISO 9606-2		
	Schweißen – Lichtbogenschweißverbindungen an Aluminium und seinen Legierungen – Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten	DIN EN 10042		
	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe – Schweißverfahrensprüfung – Teil 2: Lichtbogenschweißen von Aluminium	DIN EN ISO 15614-2		
114	Hebezeuge; Grundsätze für Seiltriebe, Berechnung und Ausführung	DIN 15020-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Hebezeuge; Rillenprofile für Seilrollen	DIN 15061-1		
	Krane, Rillenprofile für Seiltrommeln	DIN 15061-2		
	Krane -Kraftbetriebene Winden und Hubwerke- Teil 2: Kraftbetriebene Hubwerke	DIN EN 14492-2		
202	Veranstaltungstechnik - Befestigungsstellen und Verbindungselemente für Arbeitsmittel	DIN 15922	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Veranstaltungstechnik - Maschinentechnische Einrichtungen- Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen an bewegliche Leuchtenhänger	DIN 56950-2		
	Teil 2-17: Besondere Anforderungen - Leuchten für Bühnenbeleuchtung, Fernseh- und Film-Studios (außen und innen)	DIN EN IEC 60598-2-17 VDE 0711-217		
203	Veranstaltungstechnik - Maschinentechnische Einrichtungen - Teil 3: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung von Stativen und Traversenliften	DIN 56950-3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
206	Veranstaltungstechnik - Technische Deckensicherheitstechnische Anforderungen	DIN 56928	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
210	Veranstaltungstechnik - Sicherungsseil für zu sichernde Gegenstände bis 60 kg Eigengewicht, Maße und sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	DIN 56927	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Lasten über Personen	DGUV Information 215-313		

Inhalt Block B

Spezifische Regelwerke

Teilbereich	Inhalt	Regelwerk/Quelle	Blöcke	
			B1	B2
214	Kamerabewegungssysteme	VBG- Fachwissen Kamerabewegungssysteme	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Fahrbare Hubarbeitsbühnen - Berechnung - Standicherheit - Bau - Sicherheit - Prüfungen;	DIN EN 280		