

Normenticker 08/2022

Weitere Informationen unter <https://www.beuth.de>

Alle Preisangaben vom Beuth-Verlag.

Abdichtung

DIN 7865-1:2022-08

Elastomer-Fugenbänder zur Abdichtung von Fugen in Beton - Teil 1: Formen und Maße
Beabsichtigter Ersatz zum 2022-08 für [DIN 7865-1:2015-02](#), [DIN 7865-1:2021-12](#)
ab 91,60 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 17388-2:2022-08 - Entwurf

Abdichtungsbahnen - Umweltproduktdeklaration - Produkt-Kategorie-Regeln für Bitumenbahnen und synthetische Abdichtungsbahnen für die Abdichtung (von Dächern) - Teil 2: Von der Wiege bis zum Werktor mit Optionen; Deutsche und Englische Fassung prEN 17388-2:2022
ab 78,80 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 17388-1:2022-08 - Entwurf

Abdichtungsbahnen - Umweltproduktdeklaration - Produkt-Kategorie-Regeln für Bitumenbahnen und synthetische Abdichtungsbahnen für die Abdichtung (von Dächern) - Teil 1: Von der Wiege bis zur Bahre; Deutsche und Englische Fassung prEN 17388-1:2022
ab 84,90 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 17872:2022-08 - Entwurf

Flexible Bahnen für Abdichtungen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dacheindeckungen - Verfahren zur künstlichen Alterung; Deutsche und Englische Fassung prEN 17872:2022
ab 52,30 EUR inkl. MwSt.

DIN 7865-2:2022-08

Elastomer-Fugenbänder zur Abdichtung von Fugen in Beton - Teil 2: Werkstoff-Anforderungen und Prüfung

Beabsichtigter Ersatz zum 2022-08 für [DIN 7865-2:2015-02](#), [DIN 7865-2:2021-12](#)
ab 45,50 EUR inkl. MwSt.

Aufzüge

DIN EN 81-21:2022-08

Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 21: Neue Personen- und Lastenaufzüge in bestehenden Gebäuden; Deutsche Fassung EN 81-21:2022

Beabsichtigter Ersatz zum 2022-08 für [DIN EN 81-21:2018-07](#), [DIN EN 81-21:2020-10](#)
ab 103,80 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 81-28:2022-08

Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 28: Fern-Notruf für Personen- und Lastenaufzüge; Deutsche Fassung EN 81-28:2022

Beabsichtigter Ersatz zum 2022-08 für [DIN EN 81-28:2018-07](#), [DIN EN 81-28:2020-10](#)

DIN EN 81-30:2022-08 - Entwurf

Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Transport von Gütern - Teil 30: Elektrisch und hydraulisch betriebene Kleingüteraufzüge; Deutsche und Englische Fassung prEN 81-30:2022
ab 213,90 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 81-31:2022-08 - Entwurf

Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Gütertransport - Teil 31: Betretbare Güteraufzüge; Deutsche und Englische Fassung prEN 81-31:2022
ab 294,20 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 81-42:2022-08 - Entwurf

Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Spezialaufzüge für die Beförderung von Personen und Gütern - Teil 42: Vertikale Hebezeuge mit geschlossenem Lastträger für Personen und Personen mit Behinderung; Deutsche und Englische Fassung prEN 81-42:2022
ab 294,20 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 81-58:2022-08

Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Überprüfung und Prüfverfahren - Teil 58: Prüfung der Feuerwiderstandsfähigkeit von Fahrstuhltüren; Deutsche Fassung EN 81-58:2022

Beabsichtigter Ersatz zum 2022-08 für [DIN EN 81-58:2018-05](#) , [DIN EN 81-58:2020-10](#)
ab 98,30 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 81-71:2022-08

Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 71: Schutzmaßnahmen gegen mutwillige Zerstörung; Deutsche Fassung EN 81-71:2022

Beabsichtigter Ersatz zum 2022-08 für [DIN EN 81-71:2018-07](#) , [DIN EN 81-71:2020-10](#)
ab 98,30 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 81-77:2022-08

Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 77: Aufzüge unter Erdbebenbedingungen; Deutsche Fassung EN 81-77:2022

Beabsichtigter Ersatz zum 2022-08 für [DIN EN 81-77:2019-01](#) , [DIN EN 81-77:2020-10](#)
ab 98,30 EUR inkl. MwSt.

Baustoffe

DIN EN 932-3:2022-08

Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 3: Durchführung und Terminologie einer vereinfachten petrographischen Beschreibung; Deutsche Fassung EN 932-3:2022

Beabsichtigter Ersatz zum 2022-08 für [DIN EN 932-3:2003-12](#) , [DIN EN 932-3:2020-09](#)
Dieses Dokument legt ein grundlegendes Verfahren zur Bestimmung des petrographischen ab 72,00 EUR inkl. MwSt.

DIN EN ISO 10545-18:2022-08

Keramische Fliesen und Platten - Teil 18: Bestimmung des Lichtreflexionswertes (LRW) (ISO 10545-18:2022); Deutsche Fassung EN ISO 10545-18:2022

Beabsichtigter Ersatz zum 2022-08 für [DIN EN ISO 10545-18:2021-04](#)
ab 52,30 EUR inkl. MwSt.

DIN EN ISO 10545-18:2022-08

Keramische Fliesen und Platten - Teil 18: Bestimmung des Lichtreflexionswertes (LRW) (ISO 10545-18:2022); Deutsche Fassung EN ISO 10545-18:2022

Beabsichtigter Ersatz zum 2022-08 für [DIN EN ISO 10545-18:2021-04](#)
ab 52,30 EUR inkl. MwSt.

DIN 4213/A1:2022-08

Anwendung von vorgefertigten Bauteilen aus haufwerksporigem Leichtbeton mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung in Bauwerken; Änderung A1

Beabsichtigter Ersatz zum 2022-08 für [DIN 4213/A1:2021-10](#)
ab 22,70 EUR inkl. MwSt.

DIN 18560-2:2022-08

Estriche im Bauwesen - Teil 2: Estriche und Heizesträfe auf Dämmschichten (schwimmende Estriche)

Beabsichtigter Ersatz zum 2022-08 für [DIN 18560-2 Berichtigung 1:2012-05](#), [DIN 18560-2:2009-09](#), [DIN 18560-2:2022-01](#)
ab 72,00 EUR inkl. MwSt.

Brandschutz

DIN EN 15080-12:2022-08 - Entwurf

Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 12: Tragende Mauerwerkswände; Deutsche und Englische Fassung prEN 15080-12:2022
ab 65,20 EUR inkl. MwSt.

Erdarbeiten - Geotechnik

DIN EN 17542-1:2022-08

Erdarbeiten - Geotechnische Laborversuche - Teil 1: Prüfung der Abbaubarkeit; Deutsche Fassung EN 17542-1:2022

Beabsichtigter Ersatz zum 2022-08 für [DIN EN 17542-1:2020-08](#)
ab 78,80 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 17542-2:2022-08

Erdarbeiten - Geotechnische Laborversuche - Teil 2: Prüfung der Zertrümmerbarkeit; Deutsche Fassung EN 17542-2:2022

Beabsichtigter Ersatz zum 2022-08 für [DIN EN 17542-2:2020-08](#)
ab 58,90 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 17542-3:2022-08

Erdarbeiten - Geotechnische Laborversuche - Teil 3: Methylenblauwert VBS an Boden und Fels; Deutsche Fassung EN 17542-3:2022

Beabsichtigter Ersatz zum 2022-08 für [DIN EN 17542-3:2020-08](#)
ab 72,00 EUR inkl. MwSt.

DIN EN ISO 18674-8:2022-08 - Entwurf

Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geotechnische Messungen - Teil 8: Messung von Kräften: Kraftmessdosen (ISO/DIS 18674-8:2022); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 18674-8:2022

ab 111,68 EUR exkl. MwSt.

DIN EN ISO 17892-1:2022-08

Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO 17892-1:2014 + Amd 1:2022); Deutsche Fassung EN ISO 17892-1:2014 + A1:2022

Beabsichtigter Ersatz zum 2022-08 für [DIN EN ISO 17892-1/A1:2021-12](#) , [DIN EN ISO 17892-1:2015-03](#)

ab 72,00 EUR inkl. MwSt.

DIN EN ISO 17892-12:2022-08

Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018 + Amd 1:2021 + Amd 2:2022); Deutsche Fassung EN ISO 17892-12:2018 + A1:2021 + A2:2022

Beabsichtigter Ersatz zum 2022-08 für [DIN EN ISO 17892-12/A1:2021-02](#) , [DIN EN ISO 17892-12/A2:2021-09](#) , [DIN EN ISO 17892-12:2020-07](#)

ab 108,80 EUR inkl. MwSt.

Fenster**DIN EN 12608-2:2022-08 - Entwurf**

Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) zur Herstellung von Fenstern und Türen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: PVC-U Profile beschichtet mit Folien, die mit Klebstoffen befestigt sind; Deutsche und Englische Fassung prEN 12608-2:2022

Haustechnik**DIN EN 12453:2022-08**

Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12453:2017+A1:2021
ab 151,10 EUR inkl. MwSt.

DIN EN 13126-16:2022-08

Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 16: Beschläge für Hebeschiebe-Fenster und -Fenstertüren; Deutsche Fassung EN 13126-16:2019 + AC:2022

Beabsichtigter Ersatz zum 2022-08 für DIN EN 13126-16:2019-07
ab 98,30 EUR inkl. MwSt.

DIN CEN/TS 17814:2022-08

Schlösser und Baubeschläge - Datenschutz bei Schließanlagen - Leitfaden; Deutsche Fassung CEN/TS 17814:2022
ab 47,10 EUR inkl. MwSt.

DIN 19544:2022-08 - Entwurf

Sanierung von Rohrverbindungen an Abwasserleitungen und -kanälen aus Steinzeug
ab 84,90 EUR inkl. MwSt.

VDI 3805 Blatt 62:2022-08 - Entwurf

Produktdatenaustausch in der technischen Gebäudeausrüstung - Elektrische Infrastrukturverkabelung (Energie- und Kommunikationsnetz)
ab 83,40 EUR inkl. MwSt.

VDI 3805 Blatt 27:2022-08 - Entwurf

Produktdatenaustausch in der technischen Gebäudeausrüstung - Hydraulisch betriebene Deckenstrahlungsheizung und -kühlung
ab 53,10 EUR inkl. MwSt.

DIN 18015-4:2022-08

Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 4: Gebäudesystemtechnik
Beabsichtigter Ersatz zum 2022-08 für [DIN 18015-4:2014-05](#) , [DIN 18015-4:2022-02](#)
ab 108,80 EUR inkl. MwSt.

DIN 4747:2022-08

Fernwärmeanlagen - Sicherheitstechnische Ausrüstung von Unterstationen, Hausstationen und Hausanlagen zum Anschluss an Heizwasser-Fernwärmennetze
Beabsichtigter Ersatz zum 2022-08 für [DIN 4747-1 Berichtigung 1:2009-09](#) , [DIN 4747-1:2003-11](#) , [DIN 4747:2020-11](#)
ab 124,90 EUR inkl. MwSt.

DIN 1946-7:2022-08

Raumlufttechnik - Teil 7: Raumluftechnische Anlagen in Laboratorien
Beabsichtigter Ersatz zum 2022-08 für [DIN 1946-7:2009-07](#) , [DIN 1946-7:2021-11](#)
ab 52,30 EUR inkl. MwSt.

DIN CEN/TS 17607:2022-08

Betrieb, Wartung, Instandhaltung, Reparatur und Stilllegung von Kälte-, Klima- und Wärmepumpenanlagen, die brennbare Kältemittel enthalten, zur Ergänzung bestehender Normen; Deutsche Fassung CEN/TS 17607:2021
ab 47,10 EUR inkl. MwSt.

DIN CEN/TS 17606:2022-08

Installation von Kälte-, Klima- und Wärmepumpenanlagen, die brennbare Kältemittel enthalten, zur Ergänzung bestehender Normen; Deutsche Fassung CEN/TS 17606:2021
ab 47,10 EUR inkl. MwSt.

Holzbau

DIN EN 14592:2022-08

Holzbauwerke - Stiftförmige Verbindungsmitte - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14592:2022
Beabsichtigter Ersatz zum 2022-08 für [DIN EN 14592:2012-07](#) , [DIN EN 14592:2017-07](#)
ab 167,40 EUR inkl. MwSt.

Leistungsbeschreibung

DIN EN 16035:2022-08 - Entwurf

Leistungsbeschreibung für Baubeschläge - Identifizierung und Zusammenfassung der Prüfnachweise zur Unterstützung der Austauschbarkeit von Baubeschlägen für die Anwendung an feuerwiderstandsfähigen und/oder rauchdichten Toren, Türen und/oder zu öffnenden Fenstern; Deutsche und Englische Fassung prEN 16035:2022
ab 72,00 EUR inkl. MwSt.

Licht

DIN/TS 67600:2022-08

Ergänzende Kriterien für die Lichtplanung und Lichtanwendung im Hinblick auf nichtvisuelle Wirkungen von Licht
Beabsichtigter Ersatz zum 2022-08 für [DIN SPEC 67600:2013-04](#) , [DIN/TS 67600:2021-10](#)
ab 120,90 EUR inkl. MwSt.

Straßenbau

DIN 4052-301:2022-08 - Entwurf

Betonteile und Eimer für Straßenabläufe - Teil 301: Übereinstimmungsnachweis für Betonteile
ab 32,00 EUR inkl. MwSt.

DIN 1236-201:2022-08 - Entwurf

Betonteile und Eimer für Abläufe - Klassen A und B - Teil 201: Übereinstimmungsnachweis für Betonteile
ab 32,00 EUR inkl. MwSt.

DIN 3580-2:2022-08

Straßenkappen und Tragplatten - Teil 2: Straßenkappen aus Kunststoff mit Teilen aus Metall - Anforderungen und Prüfungen

Beabsichtigter Ersatz zum 2022-08 für [DIN 3580-2:2022-02](#)
ab 52,30 EUR inkl. MwSt.

DIN 3580-1:2022-08

Straßenkappen und Tragplatten - Teil 1: Straßenkappen aus Metall - Anforderungen und Prüfungen

Beabsichtigter Ersatz zum 2022-08 für [DIN 19720:1991-02](#) , [DIN 3580-1:2022-02](#) , [DIN 3580:1992-02](#)
ab 58,90 EUR inkl. MwSt.

Statik

DIN/TR 18224:2022-08 - Entwurf

Dokumentation von Standsicherheitsnachweisen im Stahlbau
ab 57,50 EUR inkl. MwSt.
ab 78,80 EUR inkl. MwSt.

Wärmedämmung

DIN EN 17886:2022-08 - Entwurf

Laborprüfverfahren - Bewertung der Anfälligkeit von Wärmedämmprodukten für Schimmelbildung; Deutsche und Englische Fassung prEN 17886:2022
ab 84,90 EUR inkl. MwSt.