

Von: Austrian Standards <noreply@austrian-standards.at>
Gesendet: Freitag, 1. Oktober 2021 07:20
An: fv_bau@austrian-standards.at
Betreff: meinNormenRadar Aktualisierungsinformationen



Sehr geehrte(r) Herr/Frau Newsletter WKO Bau,

Austrian Standards hat Ihre Lesezeichen in "meinNormenRadar" nach Änderungen überprüft.

In dieser Übersicht sehen Sie, welche Ihrer Lesezeichen betroffen sind:

[Lesezeichen "Komitee 010 Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbau"](#)

[Lesezeichen "Komitee 011 Hochbau Allgemeines v2"](#)

[Lesezeichen "Komitee 015 Vergabe und Verdingungswesen"](#)

[Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"](#)

[Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"](#)

[Lesezeichen "Komitee 107 Spiel- und Sportstättenbau"](#)

[Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"](#)

[Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"](#)

[Lesezeichen "Komitee 169 Bauleistungen"](#)

[Lesezeichen "Komitee 176 Belastungsannahmen im Bauwesen"](#)

[Lesezeichen "Komitee 207 Wände – Produkte und Konstruktion"](#)

[Lesezeichen "Komitee 227 Fenster, Türen, Tore, Baubeschläge und Vorhangsfassaden"](#)

In der untenstehenden Tabelle sind Dokumente aufgelistet, bei denen es Statusänderungen gab. Durch Klick auf eine der Verlinkungen können Sie sich direkt bei Ihrem meinNormenRadar-Konto anmelden.

[Lesezeichen "Komitee 010 Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbau"](#)

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 12504-2:2013 01_01 (Norm/Regel) Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung - Bestimmung der Rückprallzahl	Zurückziehung am 2021 10 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 12504-2:2021 10_01 (Norm/Regel) Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung - Bestimmung der Rückprallzahl
ÖNORM EN 12390-18:2018 12_01 (Normentwurf) Prüfung von Festbeton - Teil 18: Bestimmung des Chloridmigrationskoeffizienten	Zurückziehung am 2021 09 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 12390-18:2021 09_01 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 18: Bestimmung des Chloridmigrationskoeffizienten
ÖNORM EN 12504-2:2019 10_15 (Normentwurf) Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung - Bestimmung der Rückprallzahl	Zurückziehung am 2021 10 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 12504-2:2021 10_01 (Norm/Regel) Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung - Bestimmung der Rückprallzahl
ÖNORM EN 12390-18:2021 09_01 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 18: Bestimmung des Chloridmigrationskoeffizienten	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 12390-18:2018 12_01 (Normentwurf) Prüfung von Festbeton - Teil 18: Bestimmung des Chloridmigrationskoeffizienten
ÖNORM EN 12504-2:2021 10_01 (Norm/Regel) Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung - Bestimmung der Rückprallzahl	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 12504-2:2013 01_01 (Norm/Regel) Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung - Bestimmung der Rückprallzahl ÖNORM EN 12504-2:2019 10_15 (Normentwurf) Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung - Bestimmung der Rückprallzahl
ÖNORM EN 1992-1-2:2021 10_01 (Normentwurf) Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	Entwurf in Übernahme	
ÖNORM EN 1992-1-2:2021 10_01 (Normentwurf)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 11 15

Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall

[ÖNORM EN 1992-1-1:2021 10 01](#) (Normentwurf)

Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Regeln - Regeln für Hochbauten, Brücken und Ingenieurbauwerke

[ÖNORM EN 1992-1-1:2021 10 01](#) (Normentwurf)

Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Regeln - Regeln für Hochbauten, Brücken und Ingenieurbauwerke

Entwurf in Übernahme

auf Entwurf

[Stellungnahme bis 2021 11 15](#)

[zurück zur Übersic](#)

ht

Lesezeichen "Komittee 011 Hochbau Allgemeines v2"

Dokument

Statusänderung

Anmerkung

[ÖNORM CEN/TR 17654:2021 03 15](#) (Normentwurf)

Leitfaden für die Implementierung von BIM-Ausführungsplänen (BEP, en: BIM Execution Plan) und Austausch-Informationsanforderungen (EIR, en: Exchange Information Requirement) auf europäischer Ebene auf EN ISO 19650-1 und -2 basierend

Zurückziehung am 2021 09 15 Ersetzt durch [ÖNORM CEN/TR 17654:2021 09 15](#) (Norm/Regel)

Leitfaden für die Implementierung von Austausch-Informationsanforderungen (Exchange information requirements EIR) und BIM Abwicklungsplänen (BIM Execution Plans BEP) auf europäischer Ebene basierend auf EN ISO 19650-1 und -2

[ÖNORM CEN/TR 17654:2021 09 15](#) (Norm/Regel)

Leitfaden für die Implementierung von Austausch-Informationsanforderungen (Exchange information requirements EIR) und BIM Abwicklungsplänen (BIM Execution Plans BEP) auf europäischer Ebene basierend auf EN ISO 19650-1 und -2

auf Norm

Ersetzt:

[ÖNORM CEN/TR 17654:2021 03 15](#) (Normentwurf)

Leitfaden für die Implementierung von BIM-Ausführungsplänen (BEP, en: BIM Execution Plan) und Austausch-Informationsanforderungen (EIR, en: Exchange Information Requirement) auf europäischer Ebene auf EN ISO 19650-1 und -2 basierend

[ÖNORM EN ISO 19650-4:2021 09 15](#) (Normentwurf)

Organisation und Digitalisierung von Informationen zu Bauwerken und Ingenieurleistungen, einschließlich Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) - Informationsmanagement mit BIM - Teil 4: Informationsaustausch (ISO/DIS 19650-4:2021)

auf Entwurf

[Stellungnahme bis 2021 10 31](#)

[ÖNORM EN ISO 12006-3:2021 09 15](#) (Normentwurf)

Bauwesen - Organisation von Daten zu Bauwerken - Teil 3: Struktur für den objektorientierten Informationsaustausch (ISO/DIS 12006-3:2021)

auf Entwurf

[Stellungnahme bis 2021 10 31](#)

[ÖNORM EN ISO 29481-3:2021 10 01](#) (Normentwurf)

Bauwerksinformationsmodelle - Handbuch der Informationslieferungen - Teil 3: Datenschema und Klassifikation (ISO/DIS 29481-3:2021)

Entwurf in Übernahme

[ÖNORM EN ISO 29481-3:2021 10 01](#) (Normentwurf)

Bauwerksinformationsmodelle - Handbuch der Informationslieferungen - Teil 3: Datenschema und Klassifikation (ISO/DIS 29481-3:2021)

auf Entwurf

[Stellungnahme bis 2021 11 15](#)

[zurück zur Übersic](#)

ht

Lesezeichen "Komittee 015 Vergabe und Verdingungswesen"

Dokument

Statusänderung

Anmerkung

[ÖNORM B 2110:2019 07 01](#) (Projekt)

Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen - Werkvertragsnorm

Norm

Plandatum: 2022-06-01 auf 2022-09-01

[ÖNORM B 2110:2019 07 01](#) (Projekt)

Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen - Werkvertragsnorm

Entwurf

Plandatum: 2021-11-01 auf 2022-03-01

[ÖNORM B 2118:2019 02 15](#) (Normentwurf)

Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen unter Anwendung des Partnerschaftsmodells, insbesondere bei Großprojekten - Werkvertragsnorm

Norm

Plandatum: 2021-11-01 auf 2021-12-01

ÖNORM B 2118:2021 07 15 (Normentwurf) Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen unter Anwendung des Partnerschaftsmodells, insbesondere bei Großprojekten - Werkvertragsnorm	Norm	Plandatum: 2021-11-01 auf 2021-12-01
---	------	--------------------------------------

[zurück zur Übersicht](#)

ht

Lesezeichen "Komittee 023 Geotechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN ISO 17892-10/A:2021 09 09 (Projekt) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 10: Direkte Scherversuche (ISO 17892-10:2018)	Projekt	Gestartet
ÖNORM EN ISO 17892-3/A:2021 09 09 (Projekt) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 3: Bestimmung der Korndichte (ISO 17892-3:2015, korrigierte Fassung 2015-12-15)	Projekt	Gestartet
ÖNORM EN ISO 17892-1/A:2021 09 09 (Projekt) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts (ISO 17892-1:2014)	Projekt	Gestartet
ÖNORM EN ISO 17892-12/A:2021 09 09 (Projekt) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018)	Projekt	Gestartet
ÖNORM EN ISO 17892-5/A:2021 09 09 (Projekt) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 5: Oedometerversuch mit stufenweiser Belastung (ISO 17892-5:2017)	Projekt	Gestartet
ÖNORM EN ISO 17892-2/A:2021 09 09 (Projekt) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens (ISO 17892-2:2014)	Projekt	Gestartet
ÖNORM EN ISO 22476-4:2020 08 01 (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 4: Vorgebohrter Pressiometerversuch nach Ménard (ISO/DIS 22476-4:2020)	Gültig in Übernahme	
ÖNORM EN ISO 17892-12/A1:2021 02 15 (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018/DAM1:2021) (Änderung)	Gültig in Übernahme	

[zurück zur Übersicht](#)

ht

Lesezeichen "Komittee 058 Heizungsanlagen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 13321-1:2012 11 15 (Norm/Regel) Offene Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude - Teil 1: Produkt- und Systemanforderungen	Zurückziehung am 2021 09 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 13321-1:2021 09 15 (Norm/Regel) Offene Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude - Teil 1: Produkt- und Systemanforderungen
ÖNORM EN ISO 11855-4:2020 04 15 (Normentwurf) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlsysteme - Teil 4: Auslegung und Berechnung der dynamischen Wärme- und Kühlleistung für thermoaktive Bauteilsysteme (TABS) (ISO/DIS 11855-4:2020)	Gültig in Übernahme	
ÖNORM EN ISO 11855-3:2020 04 15 (Normentwurf) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte	Gültig in Übernahme	

ÖNORM EN 13321-1:2020 05 01 (Normentwurf) Offene Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude - Teil 1: Produkt- und Systemanforderungen	Zurückziehung am 2021 09 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 13321-1:2021 09 15 (Norm/Regel) Offene Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude - Teil 1: Produkt- und Systemanforderungen
ÖNORM EN ISO 11855-5:2020 07 15 (Normentwurf) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlsysteme - Teil 5: Installation (ISO/DIS 11855-5:2020)	Gültig in Übernahme	
ÖNORM EN 14908-9:2021 02 15 (Normentwurf) Firmen neutrale Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Steuerungs-Netzwerk-Protokoll - Teil 9: Drahtlose Kommunikation im ISM Band	Gültig in Übernahme	
ÖNORM EN 14908-8:2021 02 15 (Normentwurf) Firmen neutrale Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Steuerungs-Netzwerk-Protokoll - Teil 8: Breitband Kommunikation mit Internetprotokollen über Powerline-Netzwerke	Gültig in Übernahme	
ÖNORM EN 14908-6:2021 09 01 (Normentwurf) Firmen neutrale Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Gebäude Netzwerk Protokoll - Teil 6: Anwendungselemente	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 10 15
ÖNORM EN 13321-1:2021 09 15 (Norm/Regel) Offene Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude - Teil 1: Produkt- und Systemanforderungen	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 13321-1:2012 11 15 (Norm/Regel) Offene Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude - Teil 1: Produkt- und Systemanforderungen
ÖNORM EN 12098-3:2021 09 15 (Normentwurf) Energieeffizienz von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 3: Regeleinrichtungen für Elektroheizungen - Module M3-5, 6, 7, 8	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 10 31
ÖNORM EN 12098-1:2021 09 15 (Normentwurf) Energieeffizienz von Gebäuden - Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen für Heizungen - Teil 1: Regeleinrichtungen für Warmwasserheizungen - Module M3-5, 6, 7, 8	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 10 31

ht

[zurück zur Übersic](#)

Lesezeichen "Komittee 107 Spiel- und Sportstättenbau"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 12230:2021 10 01 (Normentwurf) Sportböden - Prüfverfahren für die Bestimmung der Zugfestigkeitseigenschaften von Kunststoffflächen	Entwurf in Übernahme	
ÖNORM EN 12230:2021 10 01 (Normentwurf) Sportböden - Prüfverfahren für die Bestimmung der Zugfestigkeitseigenschaften von Kunststoffflächen	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 11 15

ht

[zurück zur Übersic](#)

Lesezeichen "Komittee 122 Wasserversorgung"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 1488:2000 07 01 (Norm/Regel) Gebäudearmaturen - Sicherheitsgruppen für Expansionswasser - Prüfungen und Anforderungen	Zurückziehung am 2021 09 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 1488:2021 09 15 (Norm/Regel) Gebäudearmaturen - Sicherheitsgruppen für Expansionswasser - Prüfungen und Anforderungen
ÖNORM EN 1488:2020 05 15 (Normentwurf) Gebäudearmaturen - Sicherheitsgruppen für Expansionswasser - Prüfungen und Anforderungen	Zurückziehung am 2021 09 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 1488:2021 09 15 (Norm/Regel) Gebäudearmaturen - Sicherheitsgruppen für Expansionswasser - Prüfungen und Anforderungen
ÖNORM EN 1488:2021 09 15 (Norm/Regel) Gebäudearmaturen - Sicherheitsgruppen für Expansionswasser - Prüfungen und Anforderungen	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 1488:2000 07 01 (Norm/Regel) Gebäudearmaturen - Sicherheitsgruppen für Expansionswasser - Prüfungen und Anforderungen ÖNORM EN 1488:2020 05 15 (Normentwurf) Gebäudearmaturen - Sicherheitsgruppen für Expansionswasser - Prüfungen und Anforderungen
ÖNORM EN 14944-3:2021 10 01 (Normentwurf) Einfluss von zementgebundenen Produkten auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Prüfverfahren - Teil 3: Migration von Substanzen aus fabrikmäßig hergestellten zementgebundenen Produkten	Entwurf in Übernahme	
ÖNORM EN 14944-3:2021 10 01 (Normentwurf) Einfluss von zementgebundenen Produkten auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Prüfverfahren - Teil 3: Migration von Substanzen aus fabrikmäßig hergestellten zementgebundenen Produkten	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 11 15
ÖNORM EN 14944-1:2021 10 01 (Normentwurf) Einfluss von zementgebundenen Produkten auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Prüfverfahren - Teil 1: Einfluss fabrikmäßig hergestellter zementgebundener Produkte auf organoleptische Parameter	Entwurf in Übernahme	
ÖNORM EN 14944-1:2021 10 01 (Normentwurf) Einfluss von zementgebundenen Produkten auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Prüfverfahren - Teil 1: Einfluss fabrikmäßig hergestellter zementgebundener Produkte auf organoleptische Parameter	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 11 15

[zurück zur Übersicht](#)

ht

Lesezeichen "Komittee 141 Klimatechnik"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM H 6021:2021 09 10 (Projekt) Lüftungstechnische Anlagen - Reinhaltung und Reinigung - Nationale Ergänzungen zu ÖNORM EN 15780	Projekt	Gestartet

[zurück zur Übersicht](#)

ht

Lesezeichen "Komittee 169 Bauleistungen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM B 2205:2017 03 01 (Projekt) Erdarbeiten, Spezialtiefbauerarbeiten, Aufschluss-, Brunnen- und Grundbauerarbeiten - Werkvertragsnorm	Norm	Plandatum: 2021-12-01 auf 2022-06-01
ÖNORM B 2205:2017 03 01 (Projekt) Erdarbeiten, Spezialtiefbauerarbeiten, Aufschluss-, Brunnen- und Grundbauerarbeiten - Werkvertragsnorm	Entwurf	Plandatum: 2021-09-01 auf 2021-12-01

[zurück zur Übersicht](#)

ht

Lesezeichen "Komittee 176 Belastungsannahmen im Bauwesen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 1990:2020 10.01 (Normentwurf) Eurocode - Grundlagen der Tragwerksplanung	Zurückziehung am 2021 10 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 1990:2021 10.01 (Normentwurf) Eurocode - Grundlagen der Tragwerksplanung
ÖNORM EN 1991-1-2:2021 10.01 (Normentwurf) Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf Tragwerke	Entwurf in Übernahme	
ÖNORM EN 1991-1-2:2021 10.01 (Normentwurf) Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf Tragwerke	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 11 15
ÖNORM EN 1990:2021 10.01 (Normentwurf) Eurocode - Grundlagen der Tragwerksplanung	Entwurf in Übernahme	
ÖNORM EN 1990:2021 10.01 (Normentwurf) Eurocode - Grundlagen der Tragwerksplanung	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 11 15

[zurück zur Übersicht](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komittee 207 Wände – Produkte und Konstruktion"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 1996-3:2021 10.01 (Normentwurf) Eurocode 6 - Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten	Entwurf in Übernahme	
ÖNORM EN 1996-3:2021 10.01 (Normentwurf) Eurocode 6 - Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2021 11 15

[zurück zur Übersicht](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komittee 227 Fenster, Türen, Tore, Baubeschlüsse und Vorhangsfassaden"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
ÖNORM EN 13126-7:2007 12.01 (Norm/Regel) Baubeschlüsse - Anforderungen und Prüfverfahren für Fenster und Fenstertüren - Teil 7: Fallen-Schnäpper	Zurückziehung am 2021 09 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 13126-7:2021 09.15 (Norm/Regel) Baubeschlüsse - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 7: Fallen-Schnäpper
ÖNORM EN 13126-2:2011 12.01 (Norm/Regel) Baubeschlüsse - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Einreiberverschlüsse	Zurückziehung am 2021 09 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 13126-2:2021 09.15 (Norm/Regel) Baubeschlüsse - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Einreiberverschlüsse
ÖNORM EN 13126-7:2020 03.01 (Normentwurf) Baubeschlüsse - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 7: Fallen-Schnäpper	Zurückziehung am 2021 09 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 13126-7:2021 09.15 (Norm/Regel) Baubeschlüsse - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 7: Fallen-Schnäpper
ÖNORM EN 13126-2:2020 03.01 (Normentwurf) Baubeschlüsse - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Einreiberverschlüsse	Zurückziehung am 2021 09 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 13126-2:2021 09.15 (Norm/Regel) Baubeschlüsse - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Einreiberverschlüsse
ÖNORM EN 13126-7:2021 09.15 (Norm/Regel) Baubeschlüsse - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 7: Fallen-Schnäpper	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 13126-7:2007 12.01 (Norm/Regel) Baubeschlüsse - Anforderungen und Prüfverfahren für Fenster und Fenstertüren - Teil 7: Fallen-Schnäpper
		ÖNORM EN 13126-7:2020 03.01 (Normentwurf) Baubeschlüsse - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 7: Fallen-Schnäpper

ÖNORM EN 13126-2:2021 09_15 (Norm/Regel) Baubeschlüsse - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Einreiberverschlüsse	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 13126-2:2011 12_01 (Norm/Regel) Baubeschlüsse - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Einreiberverschlüsse
ÖNORM B 5351:2021 09_15 (Normentwurf) Einbruchhemmende Baubeschlüsse - Schlosser, Schließbleche, Schutzbeschläge, Schließzylinder und Nachrüstprodukte für Fenster und Türen - Maße, Ausführung, Prüfung und Kennzeichnung	auf Entwurf	<u>Stellungnahme bis 2021 10 31</u>
ÖNORM B 5338:2021 09_15 (Normentwurf) Einbruchhemmende Fenster, Türen und zusätzliche Abschlüsse - Allgemeine Festlegungen	auf Entwurf	<u>Stellungnahme bis 2021 10 31</u>
ÖNORM B 5302:2021 09_15 (Normentwurf) Lawinenschutzfenster und -türen - Prüfverfahren	auf Entwurf	<u>Stellungnahme bis 2021 10 31</u>
ÖNORM B 5301:2021 09_15 (Normentwurf) Lawinenschutzfenster und -türen - Allgemeine Festlegungen, Anforderungen und Klassifizierung	auf Entwurf	<u>Stellungnahme bis 2021 10 31</u>
ÖNORM B 3859:2021 09_15 (Normentwurf) Baubeschlüsse - Mechanische und mechatronische Türdrücker, Türknöpfe, Türschilder und Rosetten für Feuerschutzabschlüsse - Maße und Anforderungen	auf Entwurf	<u>Stellungnahme bis 2021 10 31</u>
ÖNORM B 3858:2021 09_15 (Normentwurf) Baubeschlüsse - Mechanische und elektromechanische Einstekschlösser für Feuerschutzabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen	auf Entwurf	<u>Stellungnahme bis 2021 10 31</u>
ÖNORM EN 13126-3:2021 10_01 (Normentwurf) Baubeschlüsse - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 3: Betätigungsgriffe, insbesondere für Drehkipp-, Kippdreh- und Drehbeschläge	auf Entwurf	<u>Stellungnahme bis 2021 11 15</u>

[zurück zur Übersicht](#)

ht

Dies ist ein automatisch generiertes E-Mail. Bitte antworten Sie nicht direkt.

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter helfen Ihnen gerne persönlich weiter:

Wenn Sie Unterstützung und Support zu meinNormenRadar benötigen (wie Registrierung, Bedienung, Suche, Funktionalitäten, Fehlermeldungen etc.), kontaktieren Sie bitte unser **Support-Team**:

Support

T: +43 1 21300-888

F: +43 1 21300-355

support@austrian-standards.at

Für sonstige Anfragen zu unseren Produkten und Leistungen steht Ihnen unser **Customer Service** gerne zur Verfügung:

Customer Service

T: +43 1 21300-300

F: +43 1 21300-355

service@austrian-standards.at

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Team von Austrian Standards

Sie erhalten dieses E-Mail aufgrund Ihrer gewählten Einstellungen in meinNormenRadar. Diese können Sie jederzeit in der meinNormenRadar-Benutzerverwaltung anpassen.