

Von: Austrian Standards <noreply@austrian-standards.at>
Gesendet: Montag, 1. November 2021 07:48
An: fv_bau@austrian-standards.at
Betreff: meinNormenRadar Aktualisierungsinformationen

Kennzeichnung: Flag for follow up
Kennzeichnungsstatus: Gekennzeichnet



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 012 Holzbau"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 169 Bauleistungen"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 227 Fenster, Türen, Tore, Baubeschläge und Vorhangfassaden"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 235 Wirtschaftlicher Energieeinsatz in Gebäuden"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 240 Immobilien- und Facility Management"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 013 Stahl-, Verbund- und Aluminiumbau"](#)
- [Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"](#)

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 12504-4:2004 11 01 (Norm/Regel) Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 4: Bestimmung der Ultraschallgeschwindigkeit | Zurückziehung am 2021 11 01 | Ersetzt durch ÖNORM EN 12504-4:2021 11 01 (Norm/Regel) Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 4: Bestimmung der Ultraschall-Impuls geschwindigkeit |
| ÖNORM EN 12390-1:2012 11 01 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen | Zurückziehung am 2021 11 01 | Ersetzt durch ÖNORM EN 12390-1:2021 11 01 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen |
| ÖNORM EN 12390-13:2013 12 15 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul) | Zurückziehung am 2021 11 01 | Ersetzt durch ÖNORM EN 12390-13:2021 11 01 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul) |
| ÖNORM EN 12504-4:2019 10 15 (Normentwurf) Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 4: Bestimmung der Ultraschallgeschwindigkeit | Zurückziehung am 2021 11 01 | Ersetzt durch ÖNORM EN 12504-4:2021 11 01 (Norm/Regel) Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 4: Bestimmung der Ultraschall-Impuls geschwindigkeit |
| ÖNORM EN 12390-13:2019 10 15 (Normentwurf) Prüfung von Festbeton - Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul) | Zurückziehung am 2021 11 01 | Ersetzt durch ÖNORM EN 12390-13:2021 11 01 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul) |
| ÖNORM EN 12390-1:2019 10 15 (Normentwurf) Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen | Zurückziehung am 2021 11 01 | Ersetzt durch ÖNORM EN 12390-1:2021 11 01 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen |
| ÖNORM EN 12504-4:2021 11 01 (Norm/Regel) Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 4: Bestimmung der | auf Norm | Ersetzt: ÖNORM EN 12504-4:2004 11 01 (Norm/Regel) |

| | | |
|--|----------------------|---|
| Ultraschall-Impulsgeschwindigkeit | | Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 4: Bestimmung der Ultraschallgeschwindigkeit ÖNORM EN 12504-4:2019 10 15 (Normentwurf) Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 4: Bestimmung der Ultraschallgeschwindigkeit |
| ÖNORM EN 12390-19:2021 11 01 (Normentwurf) Prüfung von Festbeton - Teil 19: Bestimmung des elektrischen Widerstands | Entwurf in Übernahme | |
| ÖNORM EN 12390-19:2021 11 01 (Normentwurf) Prüfung von Festbeton - Teil 19: Bestimmung des elektrischen Widerstands | auf Entwurf | Stellungnahme bis 2021 12 15 |
| ÖNORM EN 12390-13:2021 11 01 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul) | auf Norm | Ersetzt: ÖNORM EN 12390-13:2013 12 15 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul) ÖNORM EN 12390-13:2019 10 15 (Normentwurf) Prüfung von Festbeton - Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul) |
| ÖNORM EN 12390-1:2021 11 01 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen | auf Norm | Ersetzt: ÖNORM EN 12390-1:2012 11 01 (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen ÖNORM EN 12390-1:2019 10 15 (Normentwurf) Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen |

[zurück zur Übersic](#)

ht

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

| Dokument | Statusänderung | Anmerkung |
|---|---------------------|--------------------------------------|
| ÖNORM B 1600:2019 12 01 (Projekt) Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen | Entwurf | Plandatum: 2021-12-01 auf 2022-04-01 |
| ÖNORM B 1600:2019 12 01 (Projekt) Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen | Norm | Plandatum: 2022-05-01 auf 2022-09-01 |
| ÖNORM A 6241-4:2019 04 01 (Projekt) Digitale Bauwerksdokumentation - Teil 4: Building Information Modeling (BIM) - Gebäudeautomation | Entwurf | Plandatum: 2021-12-01 auf 2022-06-01 |
| ÖNORM A 6241-4:2019 04 01 (Projekt) Digitale Bauwerksdokumentation - Teil 4: Building Information Modeling (BIM) - Gebäudeautomation | Norm | Plandatum: 2022-04-01 auf 2022-10-01 |
| ÖNORM A 6241-1:2019 12 01 (Projekt) Digitale Bauwerksdokumentation - Teil 1: CAD-Datenstruktur und Building Information Modeling (BIM) - Level 2 | Norm | Plandatum: 2022-02-01 auf 2022-06-01 |
| ÖNORM A 6241-1:2019 12 01 (Projekt) Digitale Bauwerksdokumentation - Teil 1: CAD-Datenstruktur und Building Information Modeling (BIM) - Level 2 | Entwurf | Plandatum: 2021-10-01 auf 2022-02-01 |
| ÖNORM EN ISO 11432:2021 04 15 (Normentwurf) Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau - Bestimmung des Druckwiderstandes (ISO/DIS 11432:2021) | Gültig in Übernahme | |

[zurück zur Übersic](#)

ht

[Lesezeichen "Komitee 012 Holzbau"](#)

| Dokument | Statusänderung | Anmerkung |
|---|-----------------------------|-----------|
| ÖNORM DIN 4074-4:2009 06 15 (Norm/Regel) Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 4: Nachweis der Eignung zur apparativ unterstützten Schnittholzsortierung | Zurückziehung am 2021 11 01 | |

ht

Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"

| Dokument | Statusänderung | Anmerkung |
|---|-----------------------------|---|
| ÖNORM EN 12447:2002 03 01 (Norm/Regel) Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Auswahlprüfverfahren zur Bestimmung der Hydrolysebeständigkeit in Wasser | Zurückziehung am 2021 10 15 | Ersetzt durch ÖNORM EN 12447:2021 10 15 (Norm/Regel) Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Auswahlprüfverfahren zur Bestimmung der Hydrolysebeständigkeit in Wasser |
| ÖNORM EN 16907-7:2019 03 15 (Normentwurf) Erdarbeiten - Teil 7: Hydraulische Einbringung von mineralischen Abfällen | Zurückziehung am 2021 11 01 | Ersetzt durch ÖNORM EN 16907-7:2021 11 01 (Norm/Regel) Erdarbeiten - Teil 7: Hydraulische Einbringung von mineralischen Abfällen |
| ÖNORM EN ISO 22475-1:2019 08 15 (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren für Boden, Fels und Grundwasser - Teil 1: Technische Grundlagen (ISO/DIS 22475-1:2019) | Gültig in Übernahme | |
| ÖNORM EN 12447:2020 07 01 (Normentwurf) Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Auswahlprüfverfahren zur Bestimmung der Hydrolysebeständigkeit in Wasser | Zurückziehung am 2021 10 15 | Ersetzt durch ÖNORM EN 12447:2021 10 15 (Norm/Regel) Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Auswahlprüfverfahren zur Bestimmung der Hydrolysebeständigkeit in Wasser |
| ONR CEN ISO/TS 24283-3:2021 10 15 (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Qualifikationskriterien - Teil 3: Qualifiziertes Unternehmen (ISO/DTS 24283-3:2021) | auf Entwurf | Stellungnahme bis 2021 11 30 |
| ONR CEN ISO/TS 24283-1:2021 10 15 (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Qualifikationskriterien - Teil 1: Qualifizierter Techniker und Bediener (ISO/PRF TS 24283-1:2021) | auf Entwurf | Stellungnahme bis 2021 11 30 |
| ÖNORM EN ISO 17892-12/A2:2021 10 15 (Normentwurf) Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen (ISO 17892-12:2018/DAM 2:2021) (Änderung) | auf Entwurf | Stellungnahme bis 2021 11 30 |
| ÖNORM EN 17738:2021 10 15 (Normentwurf) Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Beschädigung während des Einbaus - Vollständige Prüfung | auf Entwurf | Stellungnahme bis 2021 11 30 |
| ÖNORM EN 16416:2021 10 15 (Normentwurf) Geosynthetische Tondichtungsbahnen - Bestimmung der Durchflussrate - Triaxialzellen-Methode mit konstanter Druckhöhe | auf Entwurf | Stellungnahme bis 2021 11 30 |
| ÖNORM EN 12447:2021 10 15 (Norm/Regel) Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Auswahlprüfverfahren zur Bestimmung der Hydrolysebeständigkeit in Wasser | auf Norm | Ersetzt: ÖNORM EN 12447:2002 03 01 (Norm/Regel) Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Auswahlprüfverfahren zur Bestimmung der Hydrolysebeständigkeit in Wasser ÖNORM EN 12447:2020 07 01 (Normentwurf) Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Auswahlprüfverfahren zur Bestimmung der Hydrolysebeständigkeit in Wasser |
| ÖNORM EN 16907-7:2021 11 01 (Norm/Regel) Erdarbeiten - Teil 7: Hydraulische Einbringung von mineralischen Abfällen | auf Norm | Ersetzt: ÖNORM EN 16907-7:2019 03 15 (Normentwurf) Erdarbeiten - Teil 7: Hydraulische Einbringung von mineralischen Abfällen |

ht

Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"

Dokument**Statusänderung****Anmerkung**

| | | |
|---|-----------------------------|--|
| ÖNORM EN 16947-1:2017 12 01 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Gebäudemanagementsystem - Teil 1: Module M10-12 | Zurückziehung am 2021 11 01 | Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 52127-1:2021 11 01 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Gebäudemanagementsystem - Teil 1: Modul M10-12 (ISO 52127-1:2021) |
| ÖNORM EN ISO 11855-2:2020 04 15 (Normentwurf) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlsysteme - Teil 2: Bestimmung der Auslegungs-Heiz- bzw. Kühlleistung (ISO/DIS 11855- 2:2020) | Gültig in Übernahme | |

[zurück zur Übersicht](#)[ht](#)**Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"****Dokument****Statusänderung****Anmerkung**

| | | |
|--|-----------------------------|---|
| ÖNORM EN 13141-7:2010 12 15 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 7: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten (einschließlich Wärmerückgewinnung) für mechanische Lüftungsanlagen in Wohneinheiten (Wohnung oder Einfamilienhaus) | Zurückziehung am 2021 11 01 | Ersetzt durch ÖNORM EN 13141-7:2021 11 01 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 7: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten (einschließlich Wärmerückgewinnung) |
| ÖNORM EN 13141-4:2011 08 15 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 4: Ventilatoren in Lüftungsanlagen für Wohnungen | Zurückziehung am 2021 11 01 | Ersetzt durch ÖNORM EN 13141-4:2021 11 01 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 4: Aerodynamische, elektrische und akustische Leistung von unidirektionalen Lüftungsgeräten |
| ÖNORM EN 13142:2013 04 15 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Bauteile/Produkte für die Lüftung von Wohnungen - Geforderte und frei wählbare Leistungskenngößen | Zurückziehung am 2021 11 01 | Ersetzt durch ÖNORM EN 13142:2021 11 01 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Bauteile/Produkte für die Lüftung von Wohnungen - Geforderte und frei wählbare Leistungskenngößen |
| ÖNORM EN 13142:2018 10 15 (Normentwurf) Lüftung von Gebäuden - Bauteile/Produkte für die Lüftung von Wohnungen - Geforderte und frei wählbare Leistungskenngößen | Zurückziehung am 2021 11 01 | Ersetzt durch ÖNORM EN 13142:2021 11 01 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Bauteile/Produkte für die Lüftung von Wohnungen - Geforderte und frei wählbare Leistungskenngößen |
| ÖNORM EN 13141-7:2018 10 15 (Normentwurf) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 7: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten (einschließlich Wärmerückgewinnung) | Zurückziehung am 2021 11 01 | Ersetzt durch ÖNORM EN 13141-7:2021 11 01 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 7: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten (einschließlich Wärmerückgewinnung) |
| ÖNORM EN 13141-4:2018 10 15 (Normentwurf) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 4: Aerodynamische, elektrische und akustische Leistung von unidirektionalen Lüftungsgeräten | Zurückziehung am 2021 11 01 | Ersetzt durch ÖNORM EN 13141-4:2021 11 01 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 4: Aerodynamische, elektrische und akustische Leistung von unidirektionalen Lüftungsgeräten |
| ÖNORM EN ISO 29461-1:2020 12 01 (Normentwurf) Ansaugfiltersysteme von Rotationsmaschinen - Prüfverfahren - Teil 1: Statische Filterelemente (ISO/DIS 29461-1:2020) | Gültig in Übernahme | |
| ÖNORM H 6024:2021 10 15 (Normentwurf) Lüftungstechnische Anlagen - Grundsätzliche brandschutztechnische Anforderungen - Ergänzende Bestimmungen zu ÖNORM EN 15423 | auf Entwurf | Stellungnahme bis 2021 11 30 |
| ÖNORM EN 13142:2021 11 01 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Bauteile/Produkte für die Lüftung von Wohnungen - Geforderte und frei wählbare Leistungskenngößen | auf Norm | Ersetzt: ÖNORM EN 13142:2013 04 15 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Bauteile/Produkte für die Lüftung von Wohnungen - Geforderte und frei wählbare Leistungskenngößen |
| | | ÖNORM EN 13142:2018 10 15 (Normentwurf) Lüftung von Gebäuden - Bauteile/Produkte für die Lüftung von Wohnungen - Geforderte und frei wählbare |

| | | Leistungskenngrößen |
|---|----------|---|
| ÖNORM EN 13141-7:2021 11 01 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 7: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten (einschließlich Wärmerückgewinnung) | auf Norm | Ersetzt: ÖNORM EN 13141-7:2010 12 15 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 7: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten (einschließlich Wärmerückgewinnung) für mechanische Lüftungsanlagen in Wohneinheiten (Wohnung oder Einfamilienhaus) ÖNORM EN 13141-7:2018 10 15 (Normentwurf) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 7: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten (einschließlich Wärmerückgewinnung) |
| ÖNORM EN 13141-4:2021 11 01 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 4: Aerodynamische, elektrische und akustische Leistung von unidirektionalen Lüftungsgeräten | auf Norm | Ersetzt: ÖNORM EN 13141-4:2011 08 15 (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 4: Ventilatoren in Lüftungsanlagen für Wohnungen ÖNORM EN 13141-4:2018 10 15 (Normentwurf) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 4: Aerodynamische, elektrische und akustische Leistung von unidirektionalen Lüftungsgeräten |

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 169 Bauleistungen"

| Dokument | Statusänderung | Anmerkung |
|---|----------------|--------------------------------------|
| ÖNORM B 2205:2017 03 01 (Projekt) Erdarbeiten, Spezialtiefbauarbeiten, Aufschluss-, Brunnen- und Grundbauarbeiten - Werkvertragsnorm | Entwurf | Plandatum: 2021-12-01 auf 2022-01-15 |
| ÖNORM B 2203-2:2016 05 01 (Projekt) Untertagebauarbeiten - Werkvertragsnorm - Teil 2: Kontinuierlicher Vortrieb | Entwurf | Plandatum: 2021-11-01 auf 2022-01-15 |

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 227 Fenster, Türen, Tore, Baubeschläge und Vorhangfassaden"

| Dokument | Statusänderung | Anmerkung |
|---|-----------------------------|---|
| ÖNORM EN 1627:2011 08 01 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung | Zurückziehung am 2021 11 01 | Ersetzt durch ÖNORM EN 1627:2021 11 01 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung |
| ÖNORM EN 1630:2016 03 15 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche | Zurückziehung am 2021 11 01 | Ersetzt durch ÖNORM EN 1630:2021 11 01 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche |
| ÖNORM EN 1629:2016 03 15 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung | Zurückziehung am 2021 11 01 | Ersetzt durch ÖNORM EN 1629:2021 11 01 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung |
| ÖNORM EN 1628:2016 03 15 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung | Zurückziehung am 2021 11 01 | Ersetzt durch ÖNORM EN 1628:2021 11 01 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung |
| ÖNORM EN 16758:2016 11 01 (Norm/Regel) Vorhangfassaden - Festlegung der Beanspruchbarkeit von auf Abscheren beanspruchten Verbindungen - | Zurückziehung am 2021 10 15 | Ersetzt durch ÖNORM EN 16758:2021 10 15 (Norm/Regel) Vorhangfassaden - Bestimmung der Beanspruchbarkeit von auf Abscheren beanspruchten Verbindungen - |

| Prüfverfahren und Anforderungen | | Prüfverfahren und Anforderungen |
|--|-----------------------------|---|
| ÖNORM EN 1630:2019 06 01 (Normentwurf) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche | Zurückziehung am 2021 11 01 | Ersetzt durch ÖNORM EN 1630:2021 11 01 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche |
| ÖNORM EN 1629:2019 06 01 (Normentwurf) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung | Zurückziehung am 2021 11 01 | Ersetzt durch ÖNORM EN 1629:2021 11 01 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung |
| ÖNORM EN 1628:2019 06 01 (Normentwurf) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung | Zurückziehung am 2021 11 01 | Ersetzt durch ÖNORM EN 1628:2021 11 01 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung |
| ÖNORM EN 1627:2019 06 01 (Normentwurf) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung | Zurückziehung am 2021 11 01 | Ersetzt durch ÖNORM EN 1627:2021 11 01 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung |
| ÖNORM EN 16758:2020 02 15 (Normentwurf) Vorhangfassaden - Bestimmung der Beanspruchbarkeit von auf Abscheren beanspruchten Verbindungen - Prüfverfahren und Anforderungen | Zurückziehung am 2021 10 15 | Ersetzt durch ÖNORM EN 16758:2021 10 15 (Norm/Regel) Vorhangfassaden - Bestimmung der Beanspruchbarkeit von auf Abscheren beanspruchten Verbindungen - Prüfverfahren und Anforderungen |
| ÖNORM EN 16758:2021 10 15 (Norm/Regel) Vorhangfassaden - Bestimmung der Beanspruchbarkeit von auf Abscheren beanspruchten Verbindungen - Prüfverfahren und Anforderungen | auf Norm | Ersetzt: ÖNORM EN 16758:2016 11 01 (Norm/Regel) Vorhangfassaden - Festlegung der Beanspruchbarkeit von auf Abscheren beanspruchten Verbindungen - Prüfverfahren und Anforderungen ÖNORM EN 16758:2020 02 15 (Normentwurf) Vorhangfassaden - Bestimmung der Beanspruchbarkeit von auf Abscheren beanspruchten Verbindungen - Prüfverfahren und Anforderungen |
| ÖNORM EN 14024:2021 10 15 (Normentwurf) Metallprofile mit thermischer Trennung - Mechanisches Leistungsverhalten - Anforderungen, Nachweis und Prüfungen für die Beurteilung | auf Entwurf | Stellungnahme bis 2021 11 30 |
| ÖNORM EN 1630:2021 11 01 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche | auf Norm | Ersetzt: ÖNORM EN 1630:2016 03 15 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche ÖNORM EN 1630:2019 06 01 (Normentwurf) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche |
| ÖNORM EN 1629:2021 11 01 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung | auf Norm | Ersetzt: ÖNORM EN 1629:2016 03 15 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung ÖNORM EN 1629:2019 06 01 (Normentwurf) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung |
| ÖNORM EN 1628:2021 11 01 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung | auf Norm | Ersetzt: ÖNORM EN 1628:2016 03 15 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung ÖNORM EN 1628:2019 06 01 (Normentwurf) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer |

| | | Belastung |
|---|----------|---|
| ÖNORM EN 1627:2021 11 01 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung | auf Norm | Ersetzt: ÖNORM EN 1627:2011 08 01 (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung ÖNORM EN 1627:2019 06 01 (Normentwurf) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung |

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 235 Wirtschaftlicher Energieeinsatz in Gebäuden"

| Dokument | Statusänderung | Anmerkung |
|--|-----------------------------|---|
| ÖNORM EN ISO 52127-1:2019 12 01 (Normentwurf) Energieeffizienz von Gebäuden - Gebäudemanagementsystem - Teil 1: Modul M10-12 (ISO/DIS 52127-1:2019) | Zurückziehung am 2021 11 01 | Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 52127-1:2021 11 01 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Gebäudemanagementsystem - Teil 1: Modul M10-12 (ISO 52127-1:2021) |
| ÖNORM EN ISO 52127-1:2021 11 01 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Gebäudemanagementsystem - Teil 1: Modul M10-12 (ISO 52127-1:2021) | auf Norm | Ersetzt: ÖNORM EN 16947-1:2017 12 01 (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Gebäudemanagementsystem - Teil 1: Module M10-12 ÖNORM EN ISO 52127-1:2019 12 01 (Normentwurf) Energieeffizienz von Gebäuden - Gebäudemanagementsystem - Teil 1: Modul M10-12 (ISO/DIS 52127-1:2019) |

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 240 Immobilien- und Facility Management"

| Dokument | Statusänderung | Anmerkung |
|---|-----------------------------|--|
| ÖNORM EN 15221-6:2018 12 01 (Normentwurf) Facility Management - Teil 6: Flächenbemessung im Facility Management | Zurückziehung am 2021 11 01 | |
| ÖNORM EN ISO 41018:2021 10 15 (Normentwurf) Facility Management - Entwicklung einer Facility-Management-Politik (ISO/DIS 41018:2021) | auf Entwurf | Stellungnahme bis 2021 11 30 |

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 013 Stahl-, Verbund- und Aluminiumbau"

| Dokument | Statusänderung | Anmerkung |
|---|---------------------|-----------|
| ÖNORM EN 17255-3:2020 10 15 (Normentwurf) Emissionen aus stationären Quellen - Datenerfassungs- und Auswerteeinrichtungen - Teil 3: Festlegung von Anforderungen an die Eignungsprüfung von Datenerfassungs- und Auswerteeinrichtungen | Gültig in Übernahme | |

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"

[ÖNORM EN 17255-3:2020 10 15](#) (Normentwurf)
Emissionen aus stationären Quellen - Datenerfassungs-
und Auswerteeinrichtungen - Teil 3: Festlegung von
Anforderungen an die Eignungsprüfung von
Datenerfassungs- und Auswerteeinrichtungen

Gültig in Übernahme

[zurück zur Übersic](#)

[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.