

**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 Vorhangsfassaden"](#)

[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
<a href="#">ÖNORM EN 12504-4:2004 11_01</a> (Norm/Regel) Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 4: Bestimmung der Ultraschallgeschwindigkeit	Zurückziehung am 2021 11 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 12504-4:2021 11_01</a> (Norm/Regel) Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 4: Bestimmung der Ultraschall-Impulsgeschwindigkeit
<a href="#">ÖNORM EN 12390-1:2012 11_01</a> (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen	Zurückziehung am 2021 11 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 12390-1:2021 11_01</a> (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen
<a href="#">ÖNORM EN 12390-13:2013 12_15</a> (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul)	Zurückziehung am 2021 11 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 12390-13:2021 11_01</a> (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul)
<a href="#">ÖNORM EN 12504-4:2019 10_15</a> (Normentwurf) Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 4: Bestimmung der Ultraschallgeschwindigkeit	Zurückziehung am 2021 11 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 12504-4:2021 11_01</a> (Norm/Regel) Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 4: Bestimmung der Ultraschall-Impulsgeschwindigkeit
<a href="#">ÖNORM EN 12390-13:2019 10_15</a> (Normentwurf) Prüfung von Festbeton - Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul)	Zurückziehung am 2021 11 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 12390-13:2021 11_01</a> (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul)
<a href="#">ÖNORM EN 12390-1:2019 10_15</a> (Normentwurf) Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen	Zurückziehung am 2021 11 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN 12390-1:2021 11_01</a> (Norm/Regel) Prüfung von Festbeton - Teil 1: Form, Maße und andere Anforderungen für Probekörper und Formen
<a href="#">ÖNORM EN 12504-4:2021 11_01</a> (Norm/Regel) Prüfung von Beton in Bauwerken - Teil 4: Bestimmung der	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 12504-4:2004 11_01</a> (Norm/Regel)

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

[ht](#)

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

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

[zurück zur Übersic](#)

[ht](#)

## [Lesezeichen "Komittee 012 Holzbau"](#)

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#"><u>ÖNORM DIN 4074-4:2009 06 15</u></a> (Norm/Regel) Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit - Teil 4: Nachweis der Eignung zur apparativ unterstützten Schnittholzsortierung	Zurückziehung am 2021 11 01	

ht

### Lesezeichen "Komittee 023 Geotechnik"

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

[zurück zur Übersic](#)

ht

### Lesezeichen "Komittee 058 Heizungsanlagen"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 16947-1:2017 12 01</a> (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Gebäudem Managementsystem - Teil 1: Module M10-12	Zurückziehung am 2021 11 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 52127-1:2021 11 01</a> (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Gebäudem Managementsystem - Teil 1: Modul M10-12 (ISO 52127-1:2021)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 11855-2:2020 04 15</a> (Normentwurf) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlssysteme - Teil 2: Bestimmung der Auslegungs-Heiz- bzw. Kühlleistung (ISO/DIS 11855-2:2020)	Gültig in Übernahme	

ht

[zurück zur Übersicht](#)

### Lesezeichen "Komittee 141 Klimatechnik"

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

		Leistungskenngrößen	
<a href="#">ÖNORM EN 13141-7:2021 11 01</a> (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: <a href="#">ÖNORM EN 13141-7:2010 12 15</a> (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)	<a href="#">ÖNORM EN 13141-7:2018 10 15</a> (Normentwurf) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 7: Leistungsprüfung von mechanischen Zuluft- und Ablufteinheiten (einschließlich Wärmerückgewinnung)
<a href="#">ÖNORM EN 13141-4:2021 11 01</a> (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: <a href="#">ÖNORM EN 13141-4:2011 08 15</a> (Norm/Regel) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 4: Ventilatoren in Lüftungsanlagen für Wohnungen	<a href="#">ÖNORM EN 13141-4:2018 10 15</a> (Normentwurf) Lüftung von Gebäuden - Leistungsprüfungen von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen - Teil 4: Aerodynamische, elektrische und akustische Leistung von unidirektionalen Lüftungsgeräten

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

## Lesezeichen "Komittee 169 Bauleistungen"

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

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

## Lesezeichen "Komittee 227 Fenster, Türen, Tore, Baubeschläge und Vorhangfassaden"

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

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

		Belastung
<a href="#">ÖNORM EN 1627:2021 11 01</a> (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 1627:2011 08 01</a> (Norm/Regel) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung
		<a href="#">ÖNORM EN 1627:2019 06 01</a> (Normentwurf) Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

### Lesezeichen "Komitee 235 Wirtschaftlicher Energieeinsatz in Gebäuden"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN ISO 52127-1:2019 12 01</a> (Normentwurf) Energieeffizienz von Gebäuden - Gebäudeemanagementsystem - Teil 1: Modul M10-12 (ISO/DIS 52127-1:2019)	Zurückziehung am 2021 11 01	Ersetzt durch <a href="#">ÖNORM EN ISO 52127-1:2021 11 01</a> (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Gebäudeemanagementsystem - Teil 1: Modul M10-12 (ISO 52127-1:2021)
<a href="#">ÖNORM EN ISO 52127-1:2021 11 01</a> (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Gebäudeemanagementsystem - Teil 1: Modul M10-12 (ISO 52127-1:2021)	auf Norm	Ersetzt: <a href="#">ÖNORM EN 16947-1:2017 12 01</a> (Norm/Regel) Energieeffizienz von Gebäuden - Gebäudeemanagementsystem - Teil 1: Module M10-12

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

### Lesezeichen "Komitee 240 Immobilien- und Facility Management"

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

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

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

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 17255-3:2020 10 15</a> (Normentwurf) Emissionen aus stationären Quellen - Datenerfassungs- und Auswerteeinrichtungen - Teil 3: Festlegung von Anforderungen an die Eignungsprüfung von Datenerfassungs- und Auswerteeinrichtungen	Gültig in Übernahme	

[ht](#)

[zurück zur Übersic](#)

### Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"

Dokument	Statusänderung	Anmerkung
<a href="#">ÖNORM EN 17255-3:2020 10_15</a> (Normentwurf) Emissionen aus stationären Quellen - Datenerfassungs- und Auswerteeinrichtungen - Teil 3: Festlegung von Anforderungen an die Eignungsprüfung von Datenerfassungs- und Auswerteeinrichtungen	Gültig in Übernahme	<a href="#">zurück zur Übersic</a>

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](mailto: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](mailto: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.