

Servus 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 012 Holzbau"](#)

[Lesezeichen „Komitee 013 Stahl-, Verbund- und Aluminiumbau“](#)

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

[Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"](#)

[Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"](#)

[Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"](#)

[Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"](#)

[Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"](#)

[Lesezeichen "Komitee 177 Handwerkerarbeiten"](#)

[Lesezeichen "Komitee 214 Abdichtungsbahnen"](#)

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

[Lesezeichen "Komitee 235 Wirtschaftlicher Energieeinsatz in Gebäuden"](#)

[Lesezeichen "Komitee 240 Immobilien- und Facility Management"](#)

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
<u>ÖNORM EN 15167-2:2023 05 15</u> (Normentwurf) Hüttensandmehl zur Verwendung in Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Teil 2: Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Norm/Regel in Übernahme	

zurück zur Übersicht

Lesezeichen "Komitee 012 Holzbau"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
<u>ÖNORM EN 1912:2013 10 15</u> (Norm/Regel) Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen - Zuordnung von visuellen Sortierklassen und Holzarten (konsolidierte Fassung)	Zurückziehung am 2024 07 01	Ersetzt durch <u>ÖNORM EN 1912:2024 07 01</u> (Norm/Regel) Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen - Zuordnung von visuellen Sortierklassen und Holzarten
<u>ÖNORM EN 1912:2022 12 01</u> (Normentwurf) Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen - Zuordnung von visuellen Sortierklassen und Holzarten	Zurückziehung am 2024 07 01	Ersetzt durch <u>ÖNORM EN 1912:2024 07 01</u> (Norm/Regel) Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen - Zuordnung von visuellen Sortierklassen und Holzarten

[ÖNORM EN 1912:2024 07 01](#)
(Norm/Regel)
Bauholz für tragende Zwecke -
Festigkeitsklassen - Zuordnung von
visuellen Sortierklassen und Holzarten

auf Norm

Ersetzt:

[ÖNORM EN 1912:2022 12 01](#)
(Normentwurf)
Bauholz für tragende Zwecke -
Festigkeitsklassen - Zuordnung von
visuellen Sortierklassen und Holzarten

[ÖNORM EN 1912:2013 10 15](#)
(Norm/Regel)
Bauholz für tragende Zwecke -
Festigkeitsklassen - Zuordnung von
visuellen Sortierklassen und Holzarten
(konsolidierte Fassung)

[zurück zur Übersicht](#)

[Lesezeichen „Komitee 013 Stahl-, Verbund- und Aluminiumbau“](#)

Keine Status-Änderungen im Juli 2024

[zurück zur Übersicht](#)

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

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM EN 17015-1:2023 01 01 (Normentwurf) Elektronisches öffentliches Beschaffungswesen - Katalog - Teil 1: Choreographien	Zurückziehung am 2024 06 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 17015-1:2024 06 15 (Norm/Regel) Elektronisches öffentliches Beschaffungswesen - Katalog - Teil 1: Choreographien
ÖNORM EN 17952:2023 04 15 (Normentwurf) Value Management - Funktionsanalyse, grundlegende Merkmale	Norm/Regel in Übernahme	
ÖNORM EN 17015-1:2024 06 15 (Norm/Regel) Elektronisches öffentliches Beschaffungswesen - Katalog - Teil 1: Choreographien	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 17015-1:2023 01 01 (Normentwurf) Elektronisches öffentliches Beschaffungswesen - Katalog - Teil 1: Choreographien

[zurück zur Übersicht](#)

[Lesezeichen "Komitee 023 Geotechnik"](#)

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM EN 17685-1/A:2024 06 12 (Projekt) Erdarbeiten - Chemische Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung des Glühverlusts	Projekt	Gestartet

[ÖNORM EN ISO 13433:2024 06 01](#) auf Entwurf [Stellungnahme bis 2024 07 01](#)
(Normentwurf)
Geokunststoffe - Dynamischer
Durchschlagversuch
(Kegelfallversuch) (ISO/DIS
13433:2024)

[ÖNORM EN ISO 12236:2024 06 15](#) auf Entwurf [Stellungnahme bis 2024 08 06](#)
(Normentwurf)
Geokunststoffe -
Stempeldurchdrückversuch (CBR-
Versuch) (ISO/DIS 12236:2024)

[zurück zur Übersicht](#)

[Lesezeichen "Komitee 058 Heizungsanlagen"](#)

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM EN 17690-1:2022 07 15 (Normentwurf) Komponenten für BAC-Regelkreis - Sensoren - Teil 1: Raumtemperaturfühler	Zurückziehung am 2024 06 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 17690-1:2024 06 15 (Norm/Regel) Komponenten für den BAC-Regelkreis - Sensoren - Teil 1: Raumtemperaturfühler
ÖNORM EN ISO 11855-1/A1:2022 12 01 (Normentwurf) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 1: Begriffe, Symbole und Behaglichkeitskriterien (ISO 11855-1:2021/DAM 1:2022) (Änderung)	Zurückziehung am 2024 07 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 11855-1/A1:2024 07 01 (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und Kühlsysteme - Teil 1: Begriffe, Symbole und Behaglichkeitskriterien - Änderung 1 (ISO 11855-1:2021/Amd 1:2023)
ÖNORM EN ISO 11855-8:2023 01 01 (Normentwurf) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 8: Elektrische Heizsysteme (ISO/DIS 11855-8:2022)	Zurückziehung am 2024 06 15	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 11855-8:2024 06 15 (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Planung, Auslegung, Installation und Steuerung flächenintegrierter Strahlheizungs- und -kühlsysteme - Teil 8: Elektrische Heizsysteme (ISO 11855- 8:2023)
ÖNORM EN ISO 11855-5/A1:2023 02 15 (Normentwurf) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 5: Installation (ISO 11855-5:2021/DAM 1:2023) (Änderung)	Zurückziehung am 2024 07 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 11855-5/A1:2024 07 01 (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und - kühlsysteme - Teil 5: Installation - Änderung 1 (ISO 11855-5:2021/Amd 1:2023)
ÖNORM EN ISO 11855-4/A1:2023 02 15 (Normentwurf) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 4: Auslegung und Berechnung der dynamischen Heiz- und Kühlleistung für thermoaktive Bauteilsysteme (TABS)	Zurückziehung am 2024 07 01	Ersetzt durch ÖNORM EN ISO 11855-4/A1:2024 07 01 (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und - kühlsysteme - Teil 4: Auslegung und Berechnung der dynamischen Heiz- und Kühlleistung für thermoaktive Bauteilsysteme (TABS) - Änderung 1 (ISO 11855-4:2021/Amd 1:2023)

(ISO 11855-4:2021/DAM 1:2023)
(Änderung)

<u>ÖNORM EN ISO 11855-3/A1:2023 02 15</u> (Normentwurf) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 3: Planung und Auslegung (ISO 11855- 3:2021/DAM 1:2023) (Änderung)	Zurückziehung am 2024 07 01	Ersetzt durch <u>ÖNORM EN ISO 11855- 3/A1:2024 07 01</u> (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und - kühlsysteme - Teil 3: Planung und Auslegung - Änderung 1 (ISO 11855- 3:2021/Amd 1:2023)
<u>ÖNORM EN ISO 11855-2/A1:2023 02 15</u> (Normentwurf) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 2: Bestimmung der Auslegungs-Heiz- und Kühlleistung (ISO 11855- 2:2021/DAM 1:2023) (Änderung)	Zurückziehung am 2024 07 01	Ersetzt durch <u>ÖNORM EN ISO 11855- 2/A1:2024 07 01</u> (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und - kühlsysteme - Teil 2: Bestimmung der Auslegungs-Heiz- und Kühlleistung (ISO 11855-2:2021/Amd 1:2023)
<u>ÖNORM EN 17956:2023 04 01</u> (Normentwurf) Heizungsanlagen und wassergeführte Kühlanlagen in Gebäuden - Energieeffizienzklassen für technische Dämmsysteme - Berechnungsmethoden	Norm/Regel in Übernahme	
<u>ÖNORM EN ISO 11855-8:2024 06 15</u> (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Planung, Auslegung, Installation und Steuerung flächenintegrierter Strahlheizungs- und -kühlsysteme - Teil 8: Elektrische Heizsysteme (ISO 11855-8:2023)	auf Norm	Ersetzt: <u>ÖNORM EN ISO 11855-8:2023 01 01</u> (Normentwurf) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und - kühlsysteme - Teil 8: Elektrische Heizsysteme (ISO/DIS 11855-8:2022)
<u>ÖNORM EN 17690-1:2024 06 15</u> (Norm/Regel) Komponenten für den BAC-Regelkreis - Sensoren - Teil 1: Raumtemperaturfühler	auf Norm	Ersetzt: <u>ÖNORM EN 17690-1:2022 07 15</u> (Normentwurf) Komponenten für BAC-Regelkreis - Sensoren - Teil 1: Raumtemperaturfühler
<u>ÖNORM H 5155:2024 06 15</u> (Normentwurf) Wärmedämmung von Rohrleitungen und Komponenten von haustechnischen Anlagen	auf Entwurf	<u>Stellungnahme bis 2024 07 27</u>
<u>ÖNORM EN ISO 11855-5/A1:2024 07 01</u> (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 5: Installation - Änderung 1 (ISO 11855-5:2021/Amd 1:2023)	auf Norm	Ersetzt: <u>ÖNORM EN ISO 11855-5/A1:2023 02 15</u> (Normentwurf) Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und - kühlsysteme - Teil 5: Installation (ISO 11855-5:2021/DAM 1:2023) (Änderung)
<u>ÖNORM EN ISO 11855-4/A1:2024 07 01</u> (Norm/Regel) Umweltgerechte Gebäudeplanung -	auf Norm	Ersetzt: <u>ÖNORM EN ISO 11855-4/A1:2023 02 15</u> (Normentwurf)

Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 4: Auslegung und Berechnung der dynamischen Heiz- und Kühlleistung für thermoaktive Bauteilsysteme (TABS) - Änderung 1 (ISO 11855-4:2021/Amd 1:2023)

Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 4: Auslegung und Berechnung der dynamischen Heiz- und Kühlleistung für thermoaktive Bauteilsysteme (TABS) (ISO 11855-4:2021/DAM 1:2023) (Änderung)

[ÖNORM EN ISO 11855-3/A1:2024 07 01](#) (Norm/Regel) auf Norm

Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 3: Planung und Auslegung - Änderung 1 (ISO 11855-3:2021/Amd 1:2023)

Ersetzt:
[ÖNORM EN ISO 11855-3/A1:2023 02 15](#) (Normentwurf)

Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 3: Planung und Auslegung (ISO 11855-3:2021/DAM 1:2023) (Änderung)

[ÖNORM EN ISO 11855-2/A1:2024 07 01](#) (Norm/Regel) auf Norm

Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 2: Bestimmung der Auslegungs-Heiz- und Kühlleistung (ISO 11855-2:2021/Amd 1:2023)

Ersetzt:
[ÖNORM EN ISO 11855-2/A1:2023 02 15](#) (Normentwurf)

Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil 2: Bestimmung der Auslegungs-Heiz- und Kühlleistung (ISO 11855-2:2021/DAM 1:2023) (Änderung)

[ÖNORM EN ISO 11855-1/A1:2024 07 01](#) (Norm/Regel) auf Norm

Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und Kühlsysteme - Teil 1: Begriffe, Symbole und Behaglichkeitskriterien - Änderung 1 (ISO 11855-1:2021/Amd 1:2023)

Ersetzt:
[ÖNORM EN ISO 11855-1/A1:2022 12 01](#) (Normentwurf)

Umweltgerechte Gebäudeplanung - Flächenintegrierte Strahlungsheiz- und -kühlsysteme - Teil1: Begriffe, Symbole und Behaglichkeitskriterien (ISO 11855-1:2021/DAM 1:2022) (Änderung)

[zurück zur Übersicht](#)

[Lesezeichen "Komitee 122 Wasserversorgung"](#)

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM EN 1508:2024 06 15 (Normentwurf) Wasserversorgung - Anforderungen an Systeme und Bestandteile der Wasserspeicherung	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2024 08 01

[zurück zur Übersicht](#)

[Lesezeichen "Komitee 139 Luftqualität"](#)

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM EN 16976:2023 06 01 (Normentwurf) Außenluft - Bestimmung der Partikelanzahlkonzentration des atmosphärischen Aerosols	Norm/Regel in Übernahme	

ONR CEN/TS 17660-2:2024 07 01 (Normentwurf) Luftbeschaffenheit - Leistungsbewertung von Luftqualitätssensorsystemen - Teil 2: Partikelförmige Stoffe in der Außenluft	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2024 08 15
ÖNORM EN ISO 14644-5:2024 07 01 (Normentwurf) Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 5: Betrieb (ISO/DIS 14644-5:2024)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2024 08 19
ÖNORM EN 15267-4:2017 03 01 (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Zertifizierung von automatischen Messeinrichtungen - Teil 4: Mindestanforderungen und Prüfprozeduren für automatische Messeinrichtungen für wiederkehrende Messungen von Emissionen aus stationären Quellen	Zurückziehung am 2024 06 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 15267-4:2024 06 15 (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Beurteilung von Einrichtungen zur Überwachung der Luftbeschaffenheit - Teil 4: Mindestanforderungen und Prüfprozeduren für portable automatische Messeinrichtungen für wiederkehrende Messungen von Emissionen aus stationären Quellen
ÖNORM EN 15267-4:2022 10 01 (Normentwurf) Luftbeschaffenheit - Beurteilung von Einrichtungen zur Überwachung der Luftbeschaffenheit - Teil 4: Mindestanforderungen und Prüfprozeduren für portable automatische Messeinrichtungen für wiederkehrende Messungen von Emissionen aus stationären Quellen	Zurückziehung am 2024 06 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 15267-4:2024 06 15 (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Beurteilung von Einrichtungen zur Überwachung der Luftbeschaffenheit - Teil 4: Mindestanforderungen und Prüfprozeduren für portable automatische Messeinrichtungen für wiederkehrende Messungen von Emissionen aus stationären Quellen
ÖNORM EN 15267-4:2024 06 15 (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Beurteilung von Einrichtungen zur Überwachung der Luftbeschaffenheit - Teil 4: Mindestanforderungen und Prüfprozeduren für portable automatische Messeinrichtungen für wiederkehrende Messungen von Emissionen aus stationären Quellen	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 15267-4:2022 10 01 (Normentwurf) Luftbeschaffenheit - Beurteilung von Einrichtungen zur Überwachung der Luftbeschaffenheit - Teil 4: Mindestanforderungen und Prüfprozeduren für portable automatische Messeinrichtungen für wiederkehrende Messungen von Emissionen aus stationären Quellen ÖNORM EN 15267-4:2017 03 01 (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Zertifizierung von automatischen Messeinrichtungen - Teil 4: Mindestanforderungen und Prüfprozeduren für automatische Messeinrichtungen für wiederkehrende Messungen von Emissionen aus stationären Quellen
ÖNORM EN 14884:2023 04 01 (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Gesamtquecksilber-	Neues Bezugsdokument	BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13 (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität,

Konzentration - Automatische
Messeinrichtungen

Innovation und Technologie, des
Bundesministers für Arbeit und
Wirtschaft und des Bundesministers für
Land- und Forstwirtschaft, Regionen
und Wasserwirtschaft über die
Verbrennung von Abfällen
(Abfallverbrennungsverordnung 2024 –
AVV 2024)

[ÖNORM M 9421:2021 05 01](#)

(Norm/Regel)

Umgang mit Emissionsmesswerten
unterhalb der Bestimmungsgrenze
und der Nachweisgrenze

Neues
Bezugsdokument

[BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13](#)

(Verordnung)

Verordnung der Bundesministerin für
Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie, des
Bundesministers für Arbeit und
Wirtschaft und des Bundesministers für
Land- und Forstwirtschaft, Regionen
und Wasserwirtschaft über die
Verbrennung von Abfällen
(Abfallverbrennungsverordnung 2024 –
AVV 2024)

[ONR CEN/TS 17340:2020 12 15](#)

(Norm/Regel)

Emissionen aus stationären Quellen -
Bestimmung der Massenkonzentration
fluorierter Verbindungen, angegeben
als HF - Standardreferenzverfahren
(CEN/TS 17340:2020)

Neues
Bezugsdokument

[BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13](#)

(Verordnung)

Verordnung der Bundesministerin für
Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie, des
Bundesministers für Arbeit und
Wirtschaft und des Bundesministers für
Land- und Forstwirtschaft, Regionen
und Wasserwirtschaft über die
Verbrennung von Abfällen
(Abfallverbrennungsverordnung 2024 –
AVV 2024)

[ÖNORM EN ISO 21877:2019 12 15](#)

(Norm/Regel)

Emissionen aus stationären Quellen -
Ermittlung der Massenkonzentration
von Ammoniak - Manuelles Verfahren
(ISO 21877:2019)

Neues
Bezugsdokument

[BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13](#)

(Verordnung)

Verordnung der Bundesministerin für
Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie, des
Bundesministers für Arbeit und
Wirtschaft und des Bundesministers für
Land- und Forstwirtschaft, Regionen
und Wasserwirtschaft über die
Verbrennung von Abfällen
(Abfallverbrennungsverordnung 2024 –
AVV 2024)

[ÖNORM EN 13284-1:2017 12 15](#)

(Norm/Regel)

Emissionen aus stationären Quellen -
Ermittlung der
Staubmassenkonzentration bei
geringen Staubkonzentrationen - Teil
1: Manuelles gravimetrisches
Verfahren

Neues
Bezugsdokument

[BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13](#)

(Verordnung)

Verordnung der Bundesministerin für
Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie, des
Bundesministers für Arbeit und
Wirtschaft und des Bundesministers für
Land- und Forstwirtschaft, Regionen
und Wasserwirtschaft über die
Verbrennung von Abfällen
(Abfallverbrennungsverordnung 2024 –
AVV 2024)

<p><u>ÖNORM EN 13284-2:2017 12 15</u> (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Ermittlung der Staubmassenkonzentration bei geringen Staubkonzentrationen - Teil 2: Qualitätssicherung für automatische Messeinrichtungen</p>	<p>Neues Bezugsdokument</p>	<p><u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)</p>
<p><u>ÖNORM EN 14789:2017 03 15</u> (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Volumenkonzentration von Sauerstoff - Standardreferenzverfahren: Paramagnetismus</p>	<p>Neues Bezugsdokument</p>	<p><u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)</p>
<p><u>ÖNORM EN 14790:2017 03 15</u> (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung von Wasserdampf in Kanälen - Standardreferenzverfahren</p>	<p>Neues Bezugsdokument</p>	<p><u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)</p>
<p><u>ÖNORM EN 14791:2017 03 01</u> (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Schwefeloxiden - Standardreferenzverfahren</p>	<p>Neues Bezugsdokument</p>	<p><u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)</p>
<p><u>ÖNORM EN 14792:2017 03 01</u> (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Stickstoffoxiden - Standardreferenzverfahren: Chemilumineszenz</p>	<p>Neues Bezugsdokument</p>	<p><u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die</p>

Verbrennung von Abfällen
(Abfallverbrennungsverordnung 2024 –
AVV 2024)

<p>ÖNORM EN 15058:2017 03 01 (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Kohlenmonoxid - Standardreferenzverfahren: Nicht- dispersive Infrarotspektrometrie</p>	<p>Neues Bezugsdokument</p>	<p>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13 (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)</p>
<p>ÖNORM EN 15267-4:2017 03 01 (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Zertifizierung von automatischen Messeinrichtungen - Teil 4: Mindestanforderungen und Prüfprozeduren für automatische Messeinrichtungen für wiederkehrende Messungen von Emissionen aus stationären Quellen</p>	<p>Neues Bezugsdokument</p>	<p>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13 (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)</p>
<p>ONR CEN/TS 1948-5:2015 06 15 (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von PCDD/PCDF und dioxin- ähnlichen PCB - Teil 5: Langzeitprobenahme von PCDD/PCDF und PCB (CEN/TS 1948-5:2015)</p>	<p>Neues Bezugsdokument</p>	<p>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13 (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)</p>
<p>ÖNORM M 9412-1:2015 04 15 (Norm/Regel) Anforderungen an Auswerteeinrichtungen für kontinuierliche Emissionsmessungen luftverunreinigender Stoffe - Teil 1: Datenerfassung und -ausgabe</p>	<p>Neues Bezugsdokument</p>	<p>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13 (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)</p>
<p>ÖNORM M 9414:2015 02 15 (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Kalibrierung und Funktionsprüfung von automatischen Messeinrichtungen</p>	<p>Neues Bezugsdokument</p>	<p>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13 (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des</p>

(AMS) - Anforderung an die Erstellung von Berichten

Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)

[ÖNORM EN 14181:2015 01 01](#)

(Norm/Regel)

Emissionen aus stationären Quellen - Qualitätssicherung für automatische Messeinrichtungen

Neues
Bezugsdokument

[BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13](#)

(Verordnung)

Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)

[ÖNORM EN 1948-4:2014 02 15](#)

(Norm/Regel)

Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von PCDD/PCDF und dioxin-ähnlichen PCB - Teil 4: Probenahme und Analyse dioxin-ähnlicher PCB

Neues
Bezugsdokument

[BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13](#)

(Verordnung)

Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)

[ÖNORM EN ISO 16911-2:2013 07 15](#)

(Norm/Regel)

Emissionen aus stationären Quellen - Manuelle und automatische Bestimmung der Geschwindigkeit und des Volumenstroms in Abgaskanälen - Teil 2: Kontinuierliche Messverfahren (ISO 16911-2:2013)

Neues
Bezugsdokument

[BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13](#)

(Verordnung)

Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)

[ÖNORM EN ISO 16911-1:2013 07 01](#)

(Norm/Regel)

Emissionen aus stationären Quellen - Manuelle und automatische Bestimmung der Geschwindigkeit und des Volumenstroms in Abgaskanälen - Teil 1: Manuelles Referenzverfahren (ISO 16911-1:2013)

Neues
Bezugsdokument

[BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13](#)

(Verordnung)

Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)

<p><u>ÖNORM EN 12619:2013 05 15</u> (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration des gesamten gasförmigen organisch gebundenen Kohlenstoffs - Kontinuierliches Verfahren mit dem Flammenionisationsdetektor</p>	<p>Neues Bezugsdokument</p>	<p><u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)</p>
<p><u>ÖNORM M 9413:2011 04 15</u> (Norm/Regel) Bericht über Emissionsmessungen - Anforderungen für die Erstellung</p>	<p>Neues Bezugsdokument</p>	<p><u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)</p>
<p><u>ÖNORM EN ISO 21258:2010 11 01</u> (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Distickstoffmonoxid (N₂O) - Referenzverfahren: Nicht-dispersives Infrarot-Verfahren (ISO 21258:2010)</p>	<p>Neues Bezugsdokument</p>	<p><u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)</p>
<p><u>ÖNORM EN 1911:2010 10 15</u> (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von gasförmigen Chloriden, angegeben als HCl - Standardreferenzverfahren</p>	<p>Neues Bezugsdokument</p>	<p><u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)</p>
<p><u>ÖNORM M 9412-3:2010 03 01</u> (Norm/Regel) Anforderungen an Auswerteeinrichtungen für kontinuierliche Emissionsmessungen luftverunreinigender Stoffe - Teil 3: Abnahmeprüfung mit Kontrolle der Parametrierung vor Ort und wiederkehrende Prüfung</p>	<p>Neues Bezugsdokument</p>	<p><u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die</p>

Verbrennung von Abfällen
(Abfallverbrennungsverordnung 2024 –
AVV 2024)

<u>ÖNORM M 9412-2:2008 12 01</u> (Norm/Regel) Anforderungen an Auswerteeinrichtungen für kontinuierliche Emissionsmessungen luftverunreinigender Stoffe - Teil 2: Eignungsprüfung	Neues Bezugsdokument	<u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)
<u>ÖNORM EN 15267-3:2008 04 01</u> (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Zertifizierung von automatischen Messeinrichtungen - Teil 3: Mindestanforderungen und Prüfprozeduren für automatische Messeinrichtungen zur Überwachung von Emissionen aus stationären Quellen	Neues Bezugsdokument	<u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)
<u>ÖNORM EN 15259:2007 12 01</u> (Norm/Regel) Luftbeschaffenheit - Messung von Emissionen aus stationären Quellen - Anforderungen an Messstrecken und Messplätze und an die Messaufgabe, den Messplan und den Messbericht	Neues Bezugsdokument	<u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)
<u>ÖNORM EN 1948-1:2006 05 01</u> (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von PCDD/PCDF und dioxin- ähnlichen PCB - Teil 1: Probenahme von PCDD/PCDF	Neues Bezugsdokument	<u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des Bundesministers für Arbeit und Wirtschaft und des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft über die Verbrennung von Abfällen (Abfallverbrennungsverordnung 2024 – AVV 2024)
<u>ÖNORM EN 1948-2:2006 05 01</u> (Norm/Regel) Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von PCDD/PCDF und dioxin-	Neues Bezugsdokument	<u>BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13</u> (Verordnung) Verordnung der Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, des

ähnlichen PCB - Teil 2: Extraktion und
Reinigung von PCDD/PCDF

Bundesministers für Arbeit und
Wirtschaft und des Bundesministers für
Land- und Forstwirtschaft, Regionen
und Wasserwirtschaft über die
Verbrennung von Abfällen
(Abfallverbrennungsverordnung 2024 –
AVV 2024)

[ÖNORM EN 1948-3:2006 05 01](#)
(Norm/Regel)

Emissionen aus stationären Quellen -
Bestimmung der Massenkonzentration
von PCDD/PCDF und dioxin-
ähnlichen PCB - Teil 3: Identifizierung
und Quantifizierung von PCDD/PCDF

Neues
Bezugsdokument

[BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13](#)
(Verordnung)

Verordnung der Bundesministerin für
Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie, des
Bundesministers für Arbeit und
Wirtschaft und des Bundesministers für
Land- und Forstwirtschaft, Regionen
und Wasserwirtschaft über die
Verbrennung von Abfällen
(Abfallverbrennungsverordnung 2024 –
AVV 2024)

[ÖNORM EN 13211:2005 05 01](#)
(Norm/Regel)

Luftqualität - Emissionen aus
stationären Quellen - Manuelles
Verfahren zur Bestimmung der
Gesamtquecksilber-Konzentration
(konsolidierte Fassung)

Neues
Bezugsdokument

[BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13](#)
(Verordnung)

Verordnung der Bundesministerin für
Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie, des
Bundesministers für Arbeit und
Wirtschaft und des Bundesministers für
Land- und Forstwirtschaft, Regionen
und Wasserwirtschaft über die
Verbrennung von Abfällen
(Abfallverbrennungsverordnung 2024 –
AVV 2024)

[ÖNORM EN 14385:2004 05 01](#)
(Norm/Regel)

Emissionen aus stationären Quellen -
Bestimmung der Gesamtemission von
As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Tl und
V

Neues
Bezugsdokument

[BGBl. II Nr. 118/2024:2024 05 13](#)
(Verordnung)

Verordnung der Bundesministerin für
Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie, des
Bundesministers für Arbeit und
Wirtschaft und des Bundesministers für
Land- und Forstwirtschaft, Regionen
und Wasserwirtschaft über die
Verbrennung von Abfällen
(Abfallverbrennungsverordnung 2024 –
AVV 2024)

[zurück zur Übersicht](#)

[Lesezeichen "Komitee 141 Klimatechnik"](#)

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM EN 1886:2024 06 01 (Normentwurf) Lüftung von Gebäuden - Zentrale raumluftechnische Geräte - Mechanische Eigenschaften und Messverfahren	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2024 07 25

[zurück zur Übersicht](#)

[Lesezeichen "Komitee 177 Handwerkerarbeiten"](#)

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM B 2230-1/A:2024 06 01 (Normentwurf) Maler- und Beschichtungsarbeiten - Teil 1: Beschichtungen auf Holz- und Holzwerkstoffen, Metall, Kunststoff, Mauerwerk, Putz, Beton und Leichtbauplatten - Werkvertragsnorm - Änderung	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2024 07 13

[zurück zur Übersicht](#)

[Lesezeichen "Komitee 214 Abdichtungsbahnen"](#)

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM B 3692:2019 08 01 (Projekt) Planung und Ausführung von Bauwerksabdichtungen	Entwurf	Plandatum: 2024-12-01 auf 2025-03-01
ÖNORM B 3692:2019 08 01 (Projekt) Planung und Ausführung von Bauwerksabdichtungen	Norm	Plandatum: 2025-04-01 auf 2025-08-01
ÖNORM B 3661-2:2024 06 10 (Projekt) Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen aus Kunststoff und diffusionsoffenen Bitumenbahnen für Dachdeckungen - Nationale Umsetzung der ÖNORM EN 13859-1 betreffend Kunststoffbahnen	Projekt	Gestartet
ÖNORM B 3661-1:2024 06 10 (Projekt) Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen aus Bitumen für Dachdeckungen - Nationale Umsetzung der ÖNORM EN 13859-1 betreffend Bitumenbahnen	Projekt	Gestartet
ONR CEN/TS 17048:2023 09 15 (Normentwurf) Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Abdichtungen von Betonbrücken und andere Verkehrsflächen aus Beton - Definition und Eigenschaften	Zurückziehung am 2024 06 01	Ersetzt durch ONR CEN/TS 17048:2024 06 01 (Norm/Regel) Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Abdichtungen von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Definitionen und Eigenschaften
ONR CEN/TS 17048:2024 06 01 (Norm/Regel) Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Abdichtungen von Betonbrücken und anderen	auf Norm	Ersetzt: ONR CEN/TS 17048:2023 09 15 (Normentwurf) Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Abdichtungen von

Verkehrsflächen aus Beton -
Definitionen und Eigenschaften

Betonbrücken und andere
Verkehrsflächen aus Beton - Definition
und Eigenschaften

[ÖNORM EN 18088:2024 06 15](#)
(Normentwurf)
Abdichtungsbahnen -
Kunststoffrecycling und recycelte
Kunststoffe - Kunststoffbahnen für
Abdichtungen

auf Entwurf

[Stellungnahme bis 2024 08 01](#)

[zurück zur Übersicht](#)

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

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM EN 16005:2016 03 01 (Norm/Regel) Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung)	Zurückziehung am 2024 06 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 16005:2024 06 15 (Norm/Regel) Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren
ÖNORM EN 16005:2020 12 15 (Normentwurf) Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren	Zurückziehung am 2024 06 15	Ersetzt durch ÖNORM EN 16005:2024 06 15 (Norm/Regel) Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren
ÖNORM EN 16005:2024 06 15 (Norm/Regel) Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren	Zurückziehung am 2024 07 01	Ersetzt durch ÖNORM EN 16005:2024 07 01 (Norm/Regel) Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren
ÖNORM EN 16005:2024 06 15 (Norm/Regel) Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 16005:2016 03 01 (Norm/Regel) Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung) ÖNORM EN 16005:2020 12 15 (Normentwurf) Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren
ÖNORM EN 16005:2024 07 01 (Norm/Regel) Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren	auf Norm	Ersetzt: ÖNORM EN 16005:2024 06 15 (Norm/Regel) Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 235 Wirtschaftlicher Energieeinsatz in Gebäuden"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM H 5058-2/A:2024 06 15 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Validierung des Kühltechnikenergiebedarfs (Änderung)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2024 07 27
ÖNORM H 5057-2/A:2024 06 15 (Normentwurf) Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Teil 2: Validierung des Raumluftechnikenergiebedarfs für Wohn- und Nichtwohngebäude (Änderung)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2024 07 27

[zurück zur Übersicht](#)

Lesezeichen "Komitee 240 Immobilien- und Facility Management"

DOKUMENT	STATUSÄNDERUNG	ANMERKUNG
ÖNORM EN ISO 41001/A1:2024 06 01 (Normentwurf) Facility Management - Managementsysteme - Anforderungen mit Anleitung für die Anwendung - Änderung 1: Maßnahmen zum Klimawandel (ISO 41001:2018/Amd 1:2024)	auf Entwurf	Stellungnahme bis 2024 07 11

[zurück zur Übersicht](#)

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

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter helfen Ihnen gerne persönlich weiter:

Customer Service

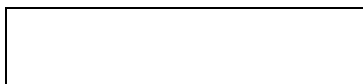
T: +43 1 21300-300

E: service@austrian-standards.at

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

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Team von Austrian Standards



www.austrian-standards.at

Alles zum Datenschutz bei Austrian Standards finden Sie hier.

Entdecken Sie unser Leistungsportfolio

www.austrian-standards.at