

# Neue SN EN im Schweizer Normenwerk März 2022

## Nouvelles SN EN dans la collection des normes suisses mars 2022

Referenznummer Numéro de référence	Normtitel Titre de la norme	Gültig ab Valable dès
SN EN 459-2:2021	<b>Baukalk – Teil 2: Prüfverfahren</b> Chaux de construction – Partie 2: Méthodes d’essai	1.4.2022
SN EN ISO 3382-3:2022	<b>Akustik – Messung von Parametern der Raumakustik – Teil 3: Grossraumbüros (ISO 3382-3:2022)</b> Acoustique – Mesurage des paramètres acoustiques des salles – Partie 3: Bureaux ouverts (ISO 3382-3:2022)	1.4.2022
SN EN ISO 10140-1:2021	<b>Akustik – Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand – Teil 1: Anwendungsregeln für bestimmte Produkte (ISO 10140-1:2021)</b> Acoustique – Mesurage en laboratoire de l’isolation acoustique des éléments de construction – Partie 1: Règles d’application pour produits particuliers (ISO 10140-1:2021)	1.4.2022
SN EN ISO 10140-2:2021	<b>Akustik – Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand – Teil 2: Messung der Luftschalldämmung (ISO 10140-2:2021)</b> Acoustique – Mesurage en laboratoire de l’isolation acoustique des éléments de construction – Partie 2: Mesurage de l’isolation au bruit aérien (ISO 10140-2:2021)	1.4.2022
SN EN ISO 10140-3:2021	<b>Akustik – Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand – Teil 3: Messung der Trittschalldämmung (ISO 10140-3:2021)</b> Acoustique – Mesurage en laboratoire de l’isolation acoustique des éléments de construction – Partie 3: Mesurage de l’isolation au bruit de choc (ISO 10140-3:2021)	1.4.2022
SN EN ISO 10140-4:2021	<b>Akustik – Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand – Teil 4: Messverfahren und Anforderungen (ISO 10140-4:2021)</b> Acoustique – Mesurage en laboratoire de l’isolation acoustique des éléments de construction – Partie 4: Exigences et modes opératoires de mesurage (ISO 10140-4:2021)	1.4.2022
SN EN ISO 10140-5:2021	<b>Akustik – Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand – Teil 5: Anforderungen an Prüfstände und Prüfeinrichtungen (ISO 10140-5:2021)</b> Acoustique – Mesurage en laboratoire de l’isolation acoustique des éléments de construction – Partie 5: Exigences relatives aux installations et appareillage d’essai (ISO 10140-5:2021)	1.4.2022

Referenznummer Numéro de référence	Normtitel Titre de la norme	Gültig ab Valable dès
SNR CEN/TS 15209:2021 <sup>1)</sup>	<b>Taktile Bodenindikatoren gefertigt aus Beton, Ton und Stein</b> Surfaces tactiles d'indication au sol en béton, terre cuite et pierre naturelle	1.4.2022
SN EN ISO 11855- 1:2021	<b>Umweltgerechte Gebäudeplanung – Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlsysteme – Teil 1: Begriffe, Symbole und Komfortkriterien (ISO 11855-1:2021)</b> Conception de l'environnement des bâtiments – Systèmes intégrés de chauffage et de refroidissement par rayonnement – Partie 1: Définitions, symboles et critères de confort (ISO 11855-1:2021)	1.4.2022
SN EN ISO 11855- 2:2021	<b>Umweltgerechte Gebäudeplanung – Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlsysteme – Teil 2: Bestimmung der Auslegungs-Heiz- bzw. Kühlleistung (ISO 11855-2:2021)</b> Conception de l'environnement des bâtiments – Systèmes intégrés de chauffage et de refroidissement par rayonnement – Partie 2: Détermination de la puissance calorifique et frigorifique à la conception (ISO 11855-2:2021)	1.4.2022
SN EN ISO 11855- 3:2021	<b>Umweltgerechte Gebäudeplanung – Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlsysteme – Teil 3: Planung und Auslegung (ISO 11855-3:2021)</b> Conception de l'environnement des bâtiments – Systèmes intégrés de chauffage et de refroidissement par rayonnement – Partie 3: Conception et dimensionnement (ISO 11855-3:2021)	1.4.2022
SN EN ISO 11855- 4:2021	<b>Umweltgerechte Gebäudeplanung – Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlsysteme – Teil 4: Auslegung und Berechnung der dynamischen Wärme- und Kühlleistung für thermoaktive Bauteilsysteme (TABS) (ISO 11855-4:2021)</b> Conception de l'environnement des bâtiments – Systèmes intégrés de chauffage et de refroidissement par rayonnement – Partie 4: Dimensionnement et calculs relatifs au chauffage adiabatique et à la puissance frigorifique pour systèmes thermoactifs (TABS) (ISO 11855-4:2021)	1.4.2022
SN EN ISO 11855- 5:2021	<b>Umweltgerechte Gebäudeplanung – Flächenintegrierte Strahlheizungs- und -kühlsysteme – Teil 5: Installation (ISO 11855-5:2021)</b> Conception de l'environnement des bâtiments – Systèmes intégrés de chauffage et de refroidissement par rayonnement – Partie 5: Installation (ISO 11855-5:2021)	
SN EN ISO 10591:2021	<b>Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau – Bestimmung des Haft- und Dehnverhaltens von Dichtstoffen nach dem Tauchen in Wasser (ISO 10591:2021)</b> Produits d'étanchéité pour le bâtiment et le génie civil – Détermination des propriétés d'adhésivité/cohésion des mastics après immersion dans l'eau (ISO 10591:2021)	
SN EN ISO 11432:2021	<b>Dichtstoffe im Hoch- und Tiefbau – Bestimmung des Druckwiderstandes (ISO 11432:2021)</b> Construction immobilière – Mastics – Détermination de la résistance à la compression des mastics (ISO 11432:2021)	

<sup>1)</sup> zurzeit nur in deutscher Sprache verfügbar

19.03.2022

Giuseppe Martino, Leiter Fachbereich Normen