

# Neue SN EN im Schweizer Normenwerk Mai 2021

## Nouvelles SN EN dans la collection des normes suisses Mai 2021

Referenznummer Numéro de référence	Normtitel Titre de la norme	Gültig ab Valable dès
SN EN 12604+A1:2020	<b>Tore – Mechanische Aspekte – Anforderungen und Prüfverfahren</b> Portes et portails industriels, commerciaux et résidentiels – Aspects mécaniques – Exigences et méthodes d’essai	1.6.2021
SN EN 1004-1:2020	<b>Fahrbare Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen – Teil 1: Werkstoffe, Masse, Lastannahmen und sicherheitstechnische Anforderungen</b> Échafaudages roulants en éléments préfabriqués – Partie 1: Matériaux, dimensions, calculs de charge, exigences de performance et de sécurité	1.6.2021
SN EN 16977:2020	<b>Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Calciumsilikat (CS) – Spezifikation</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment – Produits manufacturés en silicate de calcium (CS) – Spécifications	1.6.2021
SN EN ISO 9053-2:2020	<b>Akustik – Bestimmung des Strömungswiderstandes – Teil 2: Luftwechsel- stromverfahren (ISO 9053 2:2020)</b> Acoustique – Détermination de la résistance à l’écoulement de l’air – Partie 2: Méthode avec écoulement d’air alternatif (ISO 9053-2:2020)	1.6.2021
SN EN ISO 10848-5:2020	<b>Akustik – Messung der Flankenübertragung von Luftschall, Trittschall und Schall von gebäudetechnischen Anlagen zwischen benachbarten Räumen im Prüfstand und am Bau – Teil 5: Abstrahlgrade von Bauelementen (ISO 10848-5:2020)</b> Acoustique – Mesurage en laboratoire et sur site des transmissions latérales du bruit aérien, des bruits de choc et du bruit d’équipement technique de bâtiment entre des pièces adjacentes – Partie 5: Efficacité de rayonnement des éléments de construction (ISO 10848-5:2020)	1.6.2021
SN EN ISO 12999-1:2020	<b>Akustik – Bestimmung und Anwendung der Messunsicherheiten in der Bauakustik – Teil 1: Schalldämmung (ISO 12999-1:2020)</b> Acoustique – Détermination et application des incertitudes de mesure dans l’acoustique des bâtiments – Partie 1: Isolation acoustique (ISO 12999-1:2020)	1.6.2021

Referenznummer Numéro de référence	Normtitel Titre de la norme	Gültig ab Valable dès
SN EN 16205:2020	<b>Messung von Gehschall auf Fussböden im Prüfstand</b> Mesurage en laboratoire du bruit des pas sur les planchers	1.6.2021
SN EN ISO 10874/A1:2020	<b>Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge – Klassifizierung – Änderung 1: Streichung der Klasse 22+ (ISO 10874:2009/Amd 1:2020)</b> Revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés – Classification – Amendement 1: Élimination de la classe 22+ (ISO 10874:2009/Amd 1:2020)	1.6.2021
SN EN 13141-5:2020	<b>Lüftung von Gebäuden – Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen – Teil 5: Hauben und Dach-Fortluftdurchlässe</b> Ventilation des bâtiments – Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements – Partie 5: Extracteurs statiques et dispositifs de sortie en toiture	1.6.2021
SN EN 12715:2020	<b>Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau – Injektionen</b> Execution des travaux géotechniques spéciaux – Injection	1.6.2021
SN EN 17423:2020	<b>Energieeffizienz von Gebäuden – Bestimmung und Berichterstattung von Primärenergiefaktoren (PEF) und CO<sub>2</sub>-Emissionsfaktoren – Allgemeine Grundsätze, Modul M1-7</b> Performance énergétique des bâtiments – Détermination et déclaration des facteurs d'énergie primaire (PEF) et du coefficient d'émission de CO <sub>2</sub> – Principes généraux, Module M1-7	1.6.2021
SN EN 17412-1:2020	<b>Bauwerksinformationsmodellierung – Informationsbedarfstiefe – Teil 1: Konzepte und Grundsätze</b> Modélisation des Informations pour la Construction (BIM) – Niveau d'Information Requis – Concepts et Principes	1.6.2021
SN EN ISO 21597-2:2020	<b>Informationscontainer zur Datenübergabe – Austausch-Spezifikation – Teil 2: Dynamische Semantik (ISO 21597-2:2020)</b> Conteneur d'informations pour la livraison de documents liés – Spécification d'échange – Partie 2: Types de liens (ISO 21597-2:2020)	1.6.2021

28.5.2021

Giuseppe Martino, Leiter Fachbereich Normen