

# Neue SN EN im Schweizer Normenwerk Oktober 2022

## Nouvelles normes SN EN dans la collection des normes Suisse octobre 2022

Referenznummer Numéro de référence	Normtitel Titre de la norme	Gültig ab Valable dès
SN EN 14081-3:2022	<b>Holzbauwerke – Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt – Teil 3: Maschinelle Sortierung, zusätzliche Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle</b> Structures en bois – Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance – Partie 3: Classement mécanique – Exigences complémentaires relatives au contrôle de la production en usine	01.11.2022
SN EN 14592:2022	<b>Holzbauwerke – Stifförmige Verbindungsmittel – Anforderungen</b> Structures en bois – Éléments de fixation de type tige – Exigences	01.11.2022
SN EN 899:2022	<b>Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch – Schwefelsäure</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Acide sulfurique	01.11.2022
SN EN 1421:2022	<b>Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch – Ammoniumchlorid</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Chlorure d'ammonium	01.11.2022
SN EN 1491:2022	<b>Gebäudearmaturen – Sicherheitsventile für Expansionswasser – Prüfungen und Anforderungen</b> Robinetterie de bâtiment – Soupapes d'expansion – Essais et prescriptions	01.11.2022
SN EN 12120:2022 <sup>1)</sup>	<b>Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch – Natriumhydrogensulfit</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Hydrogénosulfite de sodium	01.11.2022
SN EN 12121:2022 <sup>1)</sup>	<b>Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch – Natriumdisulfit</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Disulfite de sodium	01.11.2022

Referenznummer Numéro de référence	Normtitel Titre de la norme	Gültig ab Valable dès
SN EN 12175:2022 <sup>1)</sup>	<b>Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch – Hexafluorkieselsäure</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Acide hexafluorosilicique	01.11.2022
SN EN 14805:2022	<b>Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch – Natriumchlorid zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor vor Ort mittels membranloser Verfahren</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Chlorure de sodium pour la génération électrochimique de chlore utilisant des technologies non membranaires	01.11.2022
SN EN 16370:2022	<b>Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch – Natriumchlorid zur elektrochemischen Erzeugung von Chlor vor Ort mittels Membranzellen</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Chlorure de sodium pour la génération électrochimique de chlore au moyen d'électrolyseurs à membrane	01.11.2022
SN EN 476:2022	<b>Allgemeine Anforderungen an Bauteile für Abwasserleitungen und -kanäle</b> Exigences générales pour les composants utilisés pour les branchements et les collecteurs d'assainissement	01.11.2022
SNR CEN/TS 14383-6:2022	<b>Vorbeugende Kriminalitätsbekämpfung – Stadt- und Gebäudeplanung – Teil 6: Schulen und Bildungseinrichtungen</b> Prévention de la malveillance – Urbanisme et conception des bâtiments – Partie 6: Écoles et établissements d'enseignement	01.11.2022
SN EN 15804+A2:2019	<b>Nachhaltigkeit von Bauwerken – Umweltproduktdeklarationen – Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte</b> Contribution des ouvrages de construction au développement durable – Déclarations environnementales sur les produits – Règles régissant les catégories de produits de construction	01.11.2022
SN EN ISO 22057:2022	<b>Nachhaltigkeit von Gebäuden und Ingenieurbauwerken – Datenvorlagen für die Verwendung von Umweltproduktdeklarationen (EPDs) für Bauprodukte in der Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) (ISO 22057:2022)</b> Développement durable dans les bâtiments et ouvrages de génie civil – Modèles de données pour l'utilisation des déclarations environnementales de produits (DEP) pour les produits de construction dans la modélisation des informations de la construction (BIM) (ISO 22057:2022)	01.11.2022

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

<sup>2)</sup> zurzeit nur in deutscher Sprache verfügbar

27.10.2022

Giuseppe Martino, Leiter Fachbereich Normen