

# Neue SN EN im Schweizer Normenwerk September 2022

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

Referenznummer Numéro de référence	Normtitel Titre de la norme	Gültig ab Valable dès
SNR CEN/TS 17814:2022	<b>Schlösser und Baubeschläge – Datenschutz bei Schliessanlagen – Leitfaden</b> Quincaillerie du bâtiment – Spécification technique pour la protection des données du système d’organigramme de clé – Guide	1.10.2022
SN EN 16908+A1:2022	<b>Zement und Baukalk – Umweltproduktdeklarationen – Produktkategorieregeln in Ergänzung zu EN 15804</b> Ciment et chaux de construction – Déclarations environnementales sur les produits – Règles de catégorie de produits complémentaires de l’EN 15804	1.10.2022
SN EN 74-1:2022	<b>Kupplungen, Zentrierbolzen und Fussplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste – Teil 1: Rohrkupplungen – Anforderungen und Prüfverfahren</b> Raccords, goujons d’assemblage et semelles pour étaielements et échafaudages – Partie 1: Raccords de tubes – Exigences et modes opératoires d’essai	1.10.2022
SN EN 74-2:2022	<b>Kupplungen, Zentrierbolzen und Fussplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste – Teil 2: Spezialkupplungen – Anforderungen und Prüfverfahren</b> Raccords, goujons d’assemblage et semelles pour étaielements et échafaudages – Partie 2: Raccords spéciaux – Exigences et modes opératoires d’essai	1.10.2022
SN EN ISO 10545-18:2022	<b>Keramische Fliesen und Platten – Teil 18: Bestimmung des Lichtreflexionswertes (LRW) (ISO 10545-18:2022)</b> Carreaux et dalles céramiques – Partie 18: Détermination de la valeur de réflectance lumineuse (LRV) (ISO 10545-18:2022)	1.10.2022
SN EN ISO 10545-20:2022	<b>Keramische Fliesen und Platten – Prüfverfahren – Teil 20: Bestimmung der Durchbiegung von keramischen Fliesen und Platten zur Berechnung des Krümmungsradius (ISO 10545-20:2022)</b> Carreaux et dalles céramiques – Méthodes d’essai – Partie 20: Détermination de la flèche des carreaux et dalles céramiques pour calculer leur rayon de courbure (ISO 10545-20:2022)	1.10.2022

Referenznummer Numéro de référence	Normtitel Titre de la norme	Gültig ab Valable dès
SN EN ISO 12241:2022	<b>Wärmedämmung an haus- und betriebstechnischen Anlagen – Berechnungsregeln (ISO 12241:2022)</b> Isolation thermique des équipements de bâtiments et des installations industrielles – Méthodes de calcul (ISO 12241:2022)	1.10.2022
SN EN 384+A2:2022	<b>Bauholz für tragende Zwecke – Bestimmung charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte</b> Bois de structure – Détermination des valeurs caractéristiques des propriétés mécaniques et de la masse volumique	1.10.2022
SN EN 14081- 2+A1:2022	<b>Holzbauwerke – Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt – Teil 2: Maschinelle Sortierung; zusätzliche Anforderungen an die Erstprüfung</b> Structures en bois – Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance – Partie 2: Classement mécanique; exigences supplémentaires concernant les essais de type	1.10.2022
SN EN 12123:2022	<b>Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch – Ammoniumsulfat</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Sulfate d'ammonium	1.10.2022
SN EN 12124:2022	<b>Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch – Natriumsulfit</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Sulfite de sodium	1.10.2022
SN EN 12125:2022	<b>Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch – Natriumthiosulfat</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Thiosulfate de sodium	1.10.2022
SN EN 12126:2022	<b>Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch – Ammoniak, flüssig</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Ammoniac liquéfié	1.10.2022
SN EN 12174:2022 <sup>1)</sup>	<b>Produkte zur Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch – Natriumhexafluorsilikat</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Hexafluorosilicate de sodium	1.10.2022
SN EN 15796:2022	<b>Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser – Calciumhypochlorit</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines – Hypochlorite de calcium	1.10.2022
SN EN 15797:2022	<b>Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser – Flockungsmittel auf Eisenbasis</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines – Coagulants à base de fer	1.10.2022

Referenznummer Numéro de référence	Normtitel Titre de la norme	Gültig ab Valable dès
SN EN 15798:2022	<b>Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser – Filtermaterialien</b> Produits utilisés pour le traitement de l'eau des piscines – Médias filtrants	1.10.2022
SN EN 15799:2022	<b>Produkte zur Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser – Pulver-Aktivkohle</b> Produits utilisés pour le traitement de l'eau des piscines – Charbon actif en poudre	1.10.2022
SN EN 16933-1:2022	<b>Entwässerungssysteme ausserhalb von Gebäuden – Planung – Teil 1: Planungsgrundsätze</b> Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments – Conception – Partie1: Principes d'implantation	1.10.2022
SN EN 17472:2022	<b>Nachhaltigkeit von Bauwerken – Bewertung der Nachhaltigkeit von Ingenieurbauwerken – Rechenverfahren</b> Contribution des ouvrages de construction au développement durable – Évaluation de la contribution au développement durable des ouvrages de génie civil – Méthodes de calcul	1.10.2022

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

30.9.2022

Giuseppe Martino, Leiter Fachbereich Normen