

# Neue SN EN im Schweizer Normenwerk April 2022

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

Referenznummer Numéro de référence	Normtitel Titre de la norme	Gültig ab Valable dès
SN EN 1004-2:2021	<b>Fahrbare Arbeitsbühnen – Teil 2: Regeln und Festlegungen für die Aufstellung einer Aufbau- und Handlungsanleitung</b> Échafaudages roulants en éléments préfabriqués – Partie 2: Règles et lignes directrices pour la préparation d'un manuel d'instructions	1.5.2022
SN EN 206+A2:2021	<b>Beton – Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität</b> Béton – Spécification, performances, production et conformité	1.5.2022
SN EN 14322:2021	<b>Holzwerkstoffe – Melaminebeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich – Definition, Anforderungen und Klassifizierung</b> Panneaux à base de bois – Panneaux surfacés mélaminés pour usages intérieurs – Définition, exigences et classification	1.5.2022
SN EN 14323:2021	<b>Holzwerkstoffe – Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich – Prüfverfahren</b> Panneaux à base de bois – Panneaux surfacés mélaminés pour usages intérieurs – Méthodes d'essais	1.5.2022
SN EN 1366-11+A1:2021	<b>Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen – Teil 11: Brandschutzsysteme für Kabelanlagen und zugehörige Komponenten</b> Essais de résistance au feu des installations de service – Partie 11: Systèmes de protection incendie pour les systèmes de câbles et composants associés	1.5.2022
SN EN 1366-3:2021	<b>Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen – Teil 3: Abschottungen</b> Essais de résistance au feu des installations techniques – Partie 3: Calfeutremments de trémie	1.5.2022

Referenznummer Numéro de référence	Normtitel Titre de la norme	Gültig ab Valable dès
SN EN ISO 12543-1:2021	<b>Glas im Bauwesen – Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas – Teil 1: Definitionen und Beschreibung von Bestandteilen (ISO 12543-1:2021)</b> Verre dans la construction – Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité – Partie 1: Vocabulaire et description des composants (ISO 12543-1:2021)	1.5.2022
SN EN ISO 12543-2:2021	<b>Glas im Bauwesen – Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas – Teil 2: Verbund-Sicherheitsglas (ISO 12543-2:2021)</b> Verre dans la construction – Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité – Partie 2: Verre feuilleté de sécurité (ISO 12543-2:2021)	1.5.2022
SN EN ISO 12543-3:2021	<b>Glas im Bauwesen – Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas – Teil 3: Verbundglas (ISO 12543-3:2021)</b> Verre dans la construction – Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité – Partie 3: Verre feuilleté (ISO 12543-3:2021)	1.5.2022
SN EN ISO 12543-4:2021	<b>Glas im Bauwesen – Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas – Teil 4: Verfahren zur Prüfung der Beständigkeit (ISO 12543-4:2021)</b> Verre dans la construction – Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité – Partie 4: Méthodes d'essai concernant la durabilité (ISO 12543-4:2021)	1.5.2022
SN EN ISO 12543-5:2021	<b>Glas im Bauwesen – Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas – Teil 5: Masse und Kantenbearbeitung (ISO 12543-5:2021)</b> Verre dans la construction – Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité – Partie 5: Dimensions et façonnage des bords (ISO 12543-5:2021)	1.5.2022
SN EN ISO 12543-6:2021	<b>Glas im Bauwesen – Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas – Teil 6: Aussehen (ISO 12543-6:2021)</b> Verre dans la construction – Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité – Partie 6: Aspect (ISO 12543-6:2021)	1.5.2022
SN EN 246:2021	<b>Sanitärarmaturen – Allgemeine Anforderungen an Strahlregler</b> Robinetterie sanitaire – Spécifications générales pour les aérateurs	1.5.2022
SN EN 12873-2:2021	<b>Einfluss von Materialien auf Trinkwasser – Einfluss infolge der Migration – Teil 2: Prüfverfahren für vor Ort aufgebrachte nicht metallische und nicht zementgebundene Materialien</b> Influence des matériaux en contact sur l'eau destinée à la consommation humaine – Influence due à la migration – Partie 2: Méthode d'essai des matériaux appliqués sur site, excepté les matériaux métalliques et ceux à base de ciment	1.5.2022
SN EN 12873-4:2021	<b>Einfluss von Materialien auf Wasser für den menschlichen Gebrauch – Einfluss infolge der Migration – Teil 4: Prüfverfahren für Membranen für die Wasserbehandlung</b> Influence des matériaux sur l'eau destinée à la consommation humaine – Influence due à la migration – Partie 4: Méthode d'essai des membranes des systèmes de traitement d'eau	1.5.2022

Referenznummer Numéro de référence	Normtitel Titre de la norme	Gültig ab Valable dès
SN EN 13433:2021	<b>Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfliessen – Rohrtrenner, nicht durchflussgesteuert – Familie G, Typ A</b> Dispositifs de protection contre la pollution par retour de l'eau potable – Disconnecteur mécanique à action directe – Famille G, type A	1.5.2022
SN EN 13434:2021	<b>Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfliessen – Rohrtrenner, durchflussgesteuert – Familie G, Typ B</b> Dispositifs de protection contre la pollution par retour de l'eau potable – Disconnecteur mécanique assisté hydrauliquement – Famille G, type B	1.5.2022
SN EN 15942:2021	<b>Nachhaltigkeit von Bauwerken – Umweltproduktdeklarationen – Kommunikationsformate zwischen Unternehmen</b> Contribution des ouvrages de construction au développement durable – Déclarations environnementales des produits – Formats de communication entre professionnels	1.5.2022

25.04.2022

Giuseppe Martino, Leiter Fachbereich Normen