

# Neue SN EN im Schweizer Normenwerk August 2021

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

Referenznummer Numéro de référence	Normtitel Titre de la norme	Gültig ab Valable dès
SN EN 81-70:2021	<b>Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge – Teil 70: Zugänglichkeit von Aufzügen für Personen einschliesslich Personen mit Behinderungen</b> Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs – Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge – Partie 70: Accessibilité aux ascenseurs pour toutes les personnes y compris les personnes avec handicap	1.8.2021
SN EN 17210:2021	<b>Barrierefreiheit und Nutzbarkeit der gebauten Umgebung – Funktionale Anforderungen</b> Accessibilité et utilisabilité de l'environnement bâti – Exigences fonctionnelles	1.8.2021
SN EN 14500:2021	<b>Abschlüsse – Thermischer und visueller Komfort – Prüf- und Berechnungs- verfahren</b> Fermetures et stores – Confort thermique et lumineux – Méthodes d'essai et de calcul	1.8.2021
SN EN 14501:2021	<b>Abschlüsse – Thermischer und visueller Komfort – Leistungsanforderungen und Klassifizierung</b> Fermetures et stores – Confort thermique et lumineux – Caractérisation des performances et classification	1.8.2021
SN EN 15684:2020	<b>Schlösser und Baubeschläge – Mechatronische Schliesszylinder – Anforderungen und Prüfverfahren</b> Quincaillerie pour le bâtiment – Cylindres mécatroniques – Exigences et méthodes d'essai	1.8.2021
SN EN 17372:2021	<b>Kraftbetätigte Drehflügeltürantriebe mit Selbstschliessfunktion – Anforderungen und Prüfverfahren</b> Opérateurs motorisés de portes battantes pour piétons avec fonction de fermeture automatique – Exigences et méthodes d'essai	1.8.2021

Referenznummer Numéro de référence	Normtitel Titre de la norme	Gültig ab Valable dès
SN EN 15269-11+AC:2019	<b>Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zum Feuerwiderstand und/oder zur Rauchdichtigkeit von Türen, Toren, Abschlüssen und Fenstern einschliesslich ihrer Baubeschläge – Teil 11: Feuerwiderstandsfähigkeit von Feuerschutzvorhängen</b> Application étendue des résultats d'essais en matière de résistance au feu et/ou d'étanchéité à la fumée des blocs-portes, blocs-fermetures et ouvrants de fenêtre, y compris leurs éléments de quincaillerie intégrés – Partie 11: Résistance au feu des rideaux en toile manoeuvrables	1.8.2021
SN EN 1264-1:2021	<b>Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung – Teil 1: Definitionen und Symbole</b> Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées – Partie 1: Définitions et symboles	1.8.2021
SN EN 1264-2:2021	<b>Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung – Teil 2: Fussbodenheizung: Prüfverfahren für die Bestimmung der Wärmeleistung unter Benutzung von Berechnungsmethoden und experimentellen Methoden</b> Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées – Partie 2: Chauffage par le sol: Méthodes de démonstration pour la détermination de l'émission thermique utilisant des méthodes par le calcul et à l'aide de méthodes d'essai	1.8.2021
SN EN 1264-3:2021	<b>Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung – Teil 3: Auslegung</b> Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées – Partie 3: Dimensionnement	1.8.2021
SN EN 1264-4:2021	<b>Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung – Teil 4: Installation</b> Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées – Partie 4: Installation	1.8.2021
SN EN 1264-5:2021	<b>Raumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung – Teil 5: Heiz- und Kühlflächen in Fussböden, Decken und Wänden – Bestimmung der Wärmeleistung und der Kühlleistung</b> Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées – Partie 5: Surfaces chauffantes et rafraîchissantes intégrées dans les sols, les plafonds et les murs – Détermination de l'émission thermique	1.8.2021
SN EN 16941-2:2021	<b>Vor-Ort-Anlagen für Nicht-Trinkwasser – Teil 2: Anlagen für die Verwendung von behandeltem Grauwasser</b> Réseaux d'eau non potable sur site – Partie 2: Systèmes pour l'utilisation des eaux ménagères traitées	1.8.2021

10.08.2021

Giuseppe Martino, Leiter Fachbereich Normen