

Neue SN EN im Schweizer Normenwerk August 2022

Nouvelles SN EN dans la collection des normes suisses août 2022

Referenznummer Numéro de référence	Normtitel Titre de la norme	Gültig ab Valable dès
SN EN 81-21:2022	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Aufzüge für den Personen- und Gütertransport – Teil 21: Neue Personen- und Lastenaufzüge in bestehenden Gebäuden Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs – Ascenseur pour le transport de personnes et d'objets – Partie 21: Ascenseurs et ascenseurs de charge neufs dans les bâtiments existants	1.9.2022
SN EN 81-28:2022	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Aufzüge für den Personen- und Gütertransport – Teil 28: Fern-Notruf für Personen- und Lastenaufzüge Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs – Ascenseur pour le transport de personnes et d'objets – Partie 28: Téléalarme pour ascenseurs et ascenseurs de charge	1.9.2022
SN EN 81-58:2022	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Überprüfung und Prüfverfahren – Teil 58: Prüfung der Feuerwiderstandsfähigkeit von Fahrstachttüren Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs – Examens et essais – Partie 58: Essai de résistance au feu des portes palières	1.9.2022
SN EN 81-71:2022	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge – Teil 71: Schutzmassnahmen gegen mutwillige Zerstörung Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs – Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge – Partie 71: Ascenseurs résistants aux actes de vandalisme	1.9.2022
SN EN 81-77:2022	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge – Teil 77: Aufzüge unter Erdbebenbedingungen Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs – Applications particulières pour les ascenseurs et les ascenseurs de charge – Partie 77: Ascenseurs soumis à des conditions sismiques	1.9.2022

Referenznummer Numéro de référence	Normtitel Titre de la norme	Gültig ab Valable dès
SN EN 12453+A1:2021	Tore – Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore – Anforderungen und Prüfverfahren Portes et portails équipant les locaux industriels et commerciaux et les garages – Sécurité à l'utilisation des portes motorisées – Exigences et méthodes d'essai	1.9.2022
SN EN 16867+A1:2021	Schlösser und Baubeschläge – Mechatronische Türbeschläge – Anforderungen und Prüfverfahren Quincaillerie pour le bâtiment – Poignée de porte mécatronique – Exigences et méthodes d'essai	1.9.2022
SN EN 17352:2022	Kraftbetätigte Zugangskontrolleinrichtungen – Nutzungssicherheit – Anforderungen und Prüfverfahren Équipement motorisé de contrôle d'accès pour piétons – Sécurité d'utilisation – Exigences et méthodes d'essai	1.9.2022
SN EN 17468-1:2022	Faserzementprodukte – Bestimmung des Durchzugs- und Querkraftwiderstandes und der Biegefestigkeit – Teil 1: Tafeln Produits en fibres-ciment – Détermination des calculs de résistance à la traversée de la tête, au cisaillement et à la flexion – Partie 1: Plaques planes	1.9.2022
SN EN 17468-2:2022	Faserzementprodukte – Bestimmung des Durchzugs- und Querkraftwiderstandes und der Biegefestigkeit – Teil 2: Wellplatten Produits en fibres-ciment – Détermination des calculs de résistance à la traversée de la tête, au cisaillement et à la flexion – Partie 2: Plaques profilées	1.9.2022
SN EN 16798-7:2017 ¹⁾	Energetische Bewertung von Gebäuden – Lüftung von Gebäuden – Teil 7: Berechnungsmethoden zur Bestimmung der Luftvolumenströme in Gebäuden einschliesslich Infiltration (Modul M5-5) Performance énergétique des bâtiments – Ventilation des bâtiments – Partie 7: Méthodes de calcul pour la détermination des débits d'air dans les bâtiments y compris les infiltrations (Modules M5-5)	1.9.2022
SN EN 12372:2022	Prüfverfahren für Naturstein – Bestimmung der Biegefestigkeit unter Mittellinienlast Méthodes d'essai pour pierres naturelles – Détermination de la résistance à la flexion sous charge centrée	1.9.2022
SN EN ISO 52120-1:2022	Energieeffizienz von Gebäuden – Einfluss von Gebäudeautomation und Gebäudemanagement – Teil 1: Allgemeiner Rahmen und Verfahren (ISO 52120-1:2021) Performance énergétique des bâtiments – Contribution de l'automatisation, de la régulation et de la gestion technique des bâtiments – Partie 1: Cadre général et procédures (ISO 52120-1:2021)	1.9.2022
SN EN 16165:2021 ¹⁾	Bestimmung des Gleitwiderstandes von Fussgängerbereichen – Ermittlungsverfahren Détermination de la résistance à la glissance des surfaces piétonnières – Méthodes d'évaluation	1.9.2022

¹⁾ zurzeit nur in deutscher Sprache verfügbar

20.8.2022

Giuseppe Martino, Leiter Fachbereich Normen