

Neue SN EN im Schweizer Normenwerk Dezember 2021

Nouvelles SN EN dans la collection des normes suisses Décembre 2021

Referenznummer Numéro de référence	Normtitel Titre de la norme	Gültig ab Valable dès
SN EN 1627:2021 ¹⁾	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse – Einbruchhemmung – Anforderungen und Klassifizierung Blocs-portes pour piétons, fenêtres, façades rideaux, grilles et fermetures – Résistance à l’effraction – Exigences et classification	1.1.2022
SN EN 1628:2021	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung Blocs-portes pour piétons, fenêtres, façades rideaux, grilles et fermetures – Résistance à l’effraction – Méthode d’essai pour la détermination de la résistance à la charge statique	1.1.2022
SN EN 1629:2021	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung Blocs-portes pour piétons, fenêtres, façades rideaux, grilles et fermetures – Résistance à l’effraction – Méthode d’essai pour la détermination de la résistance à la charge dynamique	1.1.2022
SN EN 1630:2021	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche Blocs-portes pour piétons, fenêtres, façades rideaux, grilles et fermetures – Résistance à l’effraction – Méthode d’essai pour la détermination de la résistance aux tentatives manuelles d’effraction	1.1.2022
SN EN 12390-15:2019	Prüfung von Festbeton – Teil 15: Adiabatisches Verfahren zur Bestimmung der Wärme, die während des Erhärtungsprozesses von Beton freigesetzt wird Essai pour béton durci – Partie 15: Méthode adiabatique de détermination de la chaleur dégagée par le béton en cours de durcissement	1.1.2022

Referenznummer Numéro de référence	Normtitel Titre de la norme	Gültig ab Valable dès
SN EN 12504-2:2021	Prüfung von Beton in Bauwerken – Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung – Bestimmung der Rückprallzahl Essais pour béton dans les structures - Partie 2: Essais non destructifs – Détermination de l'indice de rebondissement	1.1.2022
SN EN 12504-4:2021	Prüfung von Beton in Bauwerken – Teil 4: Bestimmung der Ultraschallgeschwindigkeit Essais pour béton dans les structures – Partie 4: Détermination de la vitesse de propagation des ultrasons	1.1.2022
SN EN 13329+A2:2021	Laminatböden – Elemente mit einer Deckschicht auf Basis aminoplastischer, wärmehärtbarer Harze – Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren Revêtements de sol stratifiés – Éléments dont la surface est à base de résines aminoplastes thermodurcissables – Spécifications, exigences et méthodes d'essai	1.1.2022
SN EN 14978+A1:2021	Laminatböden – Elemente mit einer elektronenstrahlgehärteten Deckschicht auf Acryl-Basis – Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren Revêtements de sol stratifiés – Éléments à parement à base acrylique traités par des faisceaux d'électrons – Spécifications, exigences et méthodes d'essai	1.1.2022
SN EN 15468+A1:2021	Laminatböden – Direktbedruckte Elemente mit Kunstharz-Deckschicht – Spezifikationen, Anforderungen und Prüfverfahren Revêtements de sol stratifiés – Éléments comportant une couche d'impression appliquée directement et une couche de surface à base de résine – Spécifications, exigences et méthodes d'essai	1.1.2022

¹⁾ zurzeit nur in französischer Sprache verfügbar

15.12.2021

Giuseppe Martino, Leiter Fachbereich Normen