



schweizerischer ingenieur- und architektenverein
société suisse des ingénieurs et des architectes
società svizzera degli ingegneri e degli architetti
swiss society of engineers and architects

Neue SN EN im Schweizer Normenwerk März 2021

Nouvelles SN EN dans la collection des normes suisses March 2021

| Referenznummer Numéro de référence | Normtitel Titre de la norme | Gültig ab Valable dès |
|---------------------------------------|---|--------------------------|
| SN EN 17140:2020 | Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werksmässig hergestellte Vakuumisulationspanele (VIP) – Spezifikation Produits isolants thermiques pour le bâtiment – Panneaux Isolants sous Vide produits de façon industrielle (VIP) – Spécification | 1.4.2021 |
| SN EN ISO 12460-3:2020 | Holzwerkstoffe – Bestimmung der Formaldehydabgabe – Teil 3: Gasanalyse-Verfahren (ISO 12460-3:2020) Panneaux à base de bois – Détermination du dégagement de formaldéhyde – Partie 3: Méthode d’analyse de gaz (ISO 12460-3:2020) | 1.4.2021 |
| SN EN 15998:2020 | Glas im Bauwesen – Brandsicherheit, Feuerwiderstandsfähigkeit – Verfahrensweise von Glasprüfungen zur Klassifizierung Verre dans la construction – Sécurité en cas d’incendie, résistance au feu – Méthodologie d’essai du verre à des fins de classification | 1.4.2021 |
| SN EN 1081+A1:2020 | Elastische, Laminat- und modulare mehrschichtige Bodenbeläge – Bestimmung des elektrischen Widerstandes Revêtements de sol résilients, stratifiés et multicouches modulaires – Détermination de la résistance électrique | 1.4.2021 |

| Referenznummer Numéro de référence | Normtitel Titre de la norme | Gültig ab Valable dès |
|---------------------------------------|--|--------------------------|
| SN EN ISO 20326/ A1:2020 | Elastische Bodenbeläge – Spezifikation für Fussbodenpaneele für lose Verlegung – Änderung 1: Anforderungen nach Substrat (ISO 20326:2016/Amd 1:2020) Revêtements de sol résilients – Spécifications des panneaux de plancher/ assemblages pour pose flottante – Amendement 1: Exigences en fonction du support (ISO 20326:2016/Amd 1:2020) | 1.4.2021 |
| SN EN 12390- 16:2019 | Prüfung von Festbeton – Teil 16: Bestimmung des Schwindens von Beton Essais pour béton durci – Partie 16: Détermination du retrait du béton | 1.4.2021 |
| SN EN 12390- 17:2019 | Prüfung von Festbeton – Teil 17: Bestimmung des Kriechens von Beton unter Druckspannung Essais pour béton durci – Partie 17: Détermination du fluage du béton en compression | 1.4.2021 |
| SN EN ISO 19650- 5:2020 | Organisation von Daten zu Bauwerken – Informationsmanagement mit BIM – Teil 5: Spezifikation für Sicherheitsbelange von BIM, der digitalisierten Bauwerke und smarten Assetmanagement (ISO 19650-5:2020) Organisation et numérisation des informations relatives aux bâtiments et ouvrages de génie civil, y compris modélisation des informations de la construction (BIM) – Gestion de l’information par la modélisation des informations de la construction – Partie 5: Approche de la gestion de l’information axée sur la sécurité (ISO 19650-5:2020) | 1.4.2021 |

20.4.2021

Giuseppe Martino, Leiter Fachbereich Normen