



BUREAU VOOR
NORMALISATIE

BUREAU DE
NORMALISATION



Belgische normprojecten

Uitgave: 2019-06-21

Les projets de normes belges

Édition: 2019-06-21

Normproject <i>Projet de norme</i>	Type (¹)	Titel <i>Titre</i>	Openbaar onderzoek <i>Enquête publique</i>	
			Publicatie BS <i>Publication MB</i>	Einde <i>Fin</i>
NBN B 21-004	R	Geprefabriceerde gewapende elementen van geautoclaveerd cellenbeton - Nationale toepassingsnorm bij NBN EN 12602:2016 <i>Éléments préfabriqués armés en béton cellulaire autoclavé - Norme d'application nationale à la NBN EN 12602:2016</i>	2018-12-19	2019-05-31
NBN B 21-101:2004/A2	R	Toegangs- en verbindingsputten van ongewapend beton, van staalvezelbeton en van gewapend beton - Nationale aanvulling bij NBN EN 1917:2002 <i>Regards de visite et boîtes de branchement en béton non armé, béton fibré acier et béton armé - Complément national à la NBN EN 1917:2002</i>	2018-02-07	2018-07-15
NBN B 21-102:2012/A1	R	Geprefabriceerde betonproducten - Koker-elementen - Nationale toepassingsnorm bij NBN EN 14844+A2:2012 <i>Produits préfabriqués en béton - Cadres enterrés - Norme d'application nationale à la NBN EN 14844+A2:2012</i>	2018-06-11	2018-11-15
NBN B 21-106/prA2:2019	R	Buizen en hulpstukken van ongewapend beton, van staalvezelbeton en van gewapend beton - Nationale aanvulling bij NBN EN 1916:2002 <i>Tuyaux et pièces complémentaires en béton non armé, béton fibré acier et béton armé - Complément national à la NBN EN 1916:2002</i>	2019-06-14	2019-11-15
NBN B 21-605	R	Geprefabriceerde betonproducten - Holle vloerelementen - Nationale toepassingsnorm bij NBN EN 1168+A3:2011 <i>Produits préfabriqués en béton - Dalles alvéolées - Norme d'application nationale à la NBN EN 1168+A3:2011</i>	2019-02-08	2019-07-15
NBN B 21-606	R	Geprefabriceerde betonproducten - Breedplaten - Nationale toepassingsnorm bij NBN EN 13747+A2:2010 en bij NBN EN 15050+A1:2012 <i>Produits préfabriqués en béton - Prédalles - Norme d'application nationale à la NBN EN 13747+A2:2010 et à la NBN EN 15050+A1:2012</i>	2018-01-12	2018-06-12

(¹) N : Nieuw/Nouveau
R : Revisie/Révision

Normproject <i>Projet de norme</i>	Type (¹)	Titel <i>Titre</i>	Openbaar onderzoek <i>Enquête publique</i>	
			Publicatie BS <i>Publication MB</i>	Einde <i>Fin</i>
NBN B 21-612:2010/A1	R	Geprefabriceerde betonproducten – Wandelementen – Nationale toepassingsnorm bij NBN EN 14992+A1:2012 <i>Produits préfabriqués en béton – Eléments de mur – Norme d'application nationale à la NBN EN 14992+A1:2012</i>	2018-01-12	2018-06-12
NBN B 61-001	R	Verwarmingssystemen in gebouwen - Ontwerp van stookafdelingen - Totaal nominaal vermogen groter dan of gelijk aan 70 kW <i>Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Conception des chaufferies - Puissance nominale totale supérieure ou égale à 70 kW</i>	2018-06-11	2018-11-15
NBN B 61-002	R	Verwarmingssystemen in gebouwen - Ontwerp van stookafdelingen - Totaal nominaal vermogen kleiner dan 70 kW <i>Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Conception des chaufferies - Puissance nominale totale inférieure à 70 kW</i>	2018-06-11	2018-11-15
NBN C 30-005	N	Energiekabels – Verkorte aanduiding van kabels <i>Câbles d'énergie – Désignation abrégée des câbles</i>	2019-02-08	2019-07-15
NBN C 61-112-2-2	N	Contactdozen voor huishoudelijk en gelijkaardig gebruik - Deel 2-2: Bijzondere regels voor de contactdozen voor gebruiksapparaten <i>Prises de courant pour usages domestiques et analogues - Partie 2-2: Règles particulières pour les socles pour appareils d'utilisation</i>	2018-01-12	2018-06-12
NBN C 61-670	R	Inbouwmontagedozen voor klein installatiematerieel voor huishoudelijk en gelijkaardig gebruik voor inbouw in vaste installaties tot 16 A 250 V <i>Boîtes de montage encastrées pour du petit matériel d'installation fixe encastré jusqu'à 16 A 250 V</i>	2018-08-03	2019-01-15

(¹) N : Nieuw/Nouveau
R : Revisie/Révision

Normproject <i>Projet de norme</i>	Type (¹)	Titel <i>Titre</i>	Openbaar onderzoek <i>Enquête publique</i>	
			Publicatie BS <i>Publication MB</i>	Einde <i>Fin</i>
NBN E 23-402	R	Tandwielen - Berekening van tandflankbreuk belastbaarheid <i>Engrenages - Calcul de la capacité de charge en cas de fracture du flanc de la dent</i>	2018-09-10	2019-03-15
NBN EN 12831-1 ANB	N	Energieprestatie van gebouwen - Methode voor de berekening van de ontwerpwarmtebelasting - Deel 1: Warmtebelasting voor ruimteverwarming - Nationale bijlage <i>Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul de la charge thermique nominale - Partie 1 : Charge de chauffage des locaux - Annexe nationale</i>	2019-02-08	2019-07-15
NBN L 18-003	R	Regels van goed vakmanschap voor verlichting van wegtunnels en ondergrondse doorgangen <i>Code de bonne pratique de l'éclairage des tunnels et passages routiers souterrains</i>	2018-11-13	2019-04-15
NBN R 03-001	N	Elektrisch aangedreven voertuigen – Beheersen van risico's bij interventies <i>Véhicules routiers à motorisation électrique – Gestion des risques lors d'interventions</i>	XXXX-XX-XX	XXXX-XX-XX
NBN S 21-111-2	R	Branddetectie- en brandmeldsystemen - Spraakalarmsystemen - Deel 2: Regels voor de studie, het ontwerp en de plaatsing <i>Systèmes de détection et d'alarmes incendie - Systèmes d'alarme vocale - Partie 2: règles pour l'étude, la conception et le placement</i>	2019-XX-XX	2020-XX-XX

(¹) N : Nieuw/Nouveau
R : Revisie/Révision

Normproject <i>Projet de norme</i>	Type (¹)	Titel <i>Titre</i>	Openbaar onderzoek <i>Enquête publique</i>	
			Publicatie BS <i>Publication MB</i>	Einde <i>Fin</i>
NBN S 21-111-3	R	Spraakalarmsystemen – Deel 3: Beheer, kwalificaties en competenties <i>Systèmes d’alarme vocale – Partie 3: Gestion, qualifications et compétences</i>	2019-XX-XX	2020-XX-XX
NBN S 21-204-2	R	Brandbeveiliging van de gebouwen - Schoolgebouwen - Deel 2: Brandbeveiliging van nieuwe schoolgebouwen <i>Protection contre l’incendie dans les bâtiments - Bâtiments scolaires - Partie 2: Protection contre l’incendie des nouveaux bâtiments scolaires</i>	2018-03-12	2018-08-31
NBN S 23-002-2	R	Glaswerk - Deel 2: Berekening van de glasdikte <i>Vitrierie - Partie 2: Calcul des épaisseurs de verre</i>	2017-11-13	2018-04-15
NBN T 42-606	N	Kunststofleidingsystemen – Polypropyleen (PP) kratten voor infiltratie en buffering van water – Eisen en beproevingsmethoden <i>Systèmes de canalisations en plastiques – Modules en polypropylène (PP) pour l’infiltration et la rétention d’eau – Exigences et méthodes d’essai</i>	2016-06-08	2016-11-15

(¹) N : Nieuw/Nouveau
R : Revisie/Révision