

Programme Normalisation Ameublement 2021

07/10/2021

AF	Norme	
043	Ameublement - Economie circulaire	Création du CEN TC 207 / WG 10 (AF 043 structure miroir française) Premier "draft" : Furniture Circularity Requirement and evaluation tools for disreassembly-2021-09-01(1)
	WI 207297 prEN 17684 – Furniture Electrically operated – Mechanical safety requirements	<i>Le projet a commencé à circuler au sein du CEN/TC 207</i> 1er Working Draft le 14 mars 2021. La finalisation du projet pour enquête est prévue le 11 avril 2022 Le lancement de l'enquête est planifié du 11 juillet au 03 oct 2022
	CEN/TR 17202: 2018 Ameublement - Lignes directrices générales de sécurité - Coincement des doigts	<i>Le document d'harmonisation des exigences et les valeurs entre les normes par rapport à la problématique des cisaillements et coincements de doigts devra être intégré dans la totalité des normes de sécurité des meubles avec adaptation à chaque catégorie de meuble</i>
	ISO 3055 Equipements de cuisine – Dimensions de coordination	ISO 3055 :1985 confirmée le 08 mai 2017 La révision est en cour de publication
	ISO 4769 Hardware for furniture — Strength and durability of hinges and their components — Hinges pivoting on a vertical axis	ISO/AWI 4769 stade de préparation depuis le 25 mars 2020 En attente de passage au stade DIS (enquête DIS vers fin du premier trimestre 2022)
049	ISO 23769 Mattresses- Test method for the determination of functional characteristics	(copie de l'EN 1957) Vote FDIS jusqu'au 11/10/2021
048	ISO 9098-1 Bunk beds – Safety requirements and test – Safety requirements	ISO 9098-1:1994 publiée, à réviser depuis le 10 avril 2020 ISO/AWI 9098-1 stade préparation depuis le 28 juillet 2020 (document au stade CD)
	ISO 9098-2 Bunk beds – Safety requirements and test – Tests methods	ISO 9098-2:1994 à réviser depuis 29 juillet 2020 ISO/AWI 9098-2 stade préparation depuis le 29 juillet 2020 (document au stade CD)
	EN 1725 Meubles à usage domestique - Lits et matelas - Exigences de sécurité et méthodes d'essais	EN 1725:1998 publiée prEN 1725 rev : WI lancé le 20 aout 2021, un premier projet est prévu pour le 17/12/2021
	EN 14749 – Meubles de rangement domestiques et de cuisine – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	EN 14749 :2016 publiée EN 14749 :2016/prA1 FV prévu le 2 décembre 2021 (fin le 27/01/2022)
	EN 1129-1 :1995 - Ameublement - Lits rabattables - Exigences de sécurité et essais - Partie 1: Exigences de sécurité EN 1129-2 :1995 - Partie 2: Méthodes d'essai	Les deux parties ont été confirmées le 04/06/2020 PWI pour révision EN 1129-1 validé le 01/09/2021 EN 1129-2 confirmée le 04/06/2020

	EN 747-1 Lits superposés et surélevés - Exigences EN 747-2 Lits superposés et surélevés – Méthodes d'essai	EN 747-1 :2012+A1 :2015 EN 747-2 :2012+A1 :2015 Réflexion préliminaires en cours pour une révision (project group animé par IKEA) - Clarification du domaine d'application - Moyen et système d'accès (échelle, escalier) - Stabilité et essais mécaniques lorsque le lit est destiné à être attaché à une structure - Prise en compte des cisaillements et coincement des membres lorsque le produit est convertible
021	ISO 23767- Children's furniture – Mattresses for cots and cribs- Safety requirements and tests methods	Publiée depuis le 27 juillet 2021, En lien avec EN 16890
	EN 16890 - Mobilier pour enfants – Matelas pour berceaux et lits à nacelle – Exigences sécurité et méthodes d'essai	EN 16890 :2017 publiée EN 16890 :2017+A1:2021 publiée
	EN 17191 - Sièges pour enfants - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	FprEN 17191 (A partir du moment où l'enfant s'assoit seul et jusqu'à 11ans) Publiée en anglais version FR prochainement
020	NF D 62-014 Mobilier scolaire – Lits gain de place de h inf à 600 mm pour enfant de 2 à 6 ans	Pas de travaux en 2021
	EN 14434 Tableaux pour établissements d'enseignement — Exigences ergonomiques, techniques et de sécurité et méthodes d'essai correspondantes	EN 14434 :2010 publiée prEN 14434 rev preliminary Work-Item activé en décembre 2020, enquête prévue 02/12/2021 au 24/02/2022 Les tableaux interactifs « tactiles » sont couverts par d'autres TC Les tableaux « inertes » dotés d'un vidéoprojecteur, ce dernier n'est pas couvert par les travaux
	EN 1729-1 Sièges et tables pour enseignement – Dimensions fonctionnelles	EN 1729-1:2015 Publiée EN 1729-1:2015/AC:2016 Publiée (corrigendum) prEN 1729-1 rev stade préliminaire depuis 18/06/2019
	EN 1729-2 Sièges et tables pour enseignement – Exigences et méthodes d'essai	EN 1729-2:2012+A1:2015 publiée prEN 1729-2 rev enquête CEN du 02/12/2021 au 24/02/2022
019	WI 00207260 Outdoor furniture – Seating for camping, domestic and contract use – Specific requiremetn concerning behaviour at high temperature	Work item abandonné le 02/06/2021
	WI 00207271 Street furniture – Seating – Safety requirements	Work item abandonné le 02/06/2021
	EN 581-2 Mob ext – Sièges et tables à usage domestique collectif et de camping – Exigences de sécurité de résistance et de durabilité pour les sièges	EN 581-2 :2015 publiée EN 581-2 :2015/AC:2016 publiée prEN 581-2 rev preliminary Work-Item ouvert le 20/03/2020
	EN 581- Mobilier d'extérieur - Sièges et tables à usages domestique, collectif et de camping - Partie 3 : Exigences mécaniques de sécurité pour les tables	EN 581-3 :2017
	EN 581-1 Mobilier d'extérieur - Sièges et tables à usage domestique, collectif et de camping - Partie 1 : Exigences générales de sécurité	EN 581-1:2017
014	EN 15187 Évaluation de la luminance lumineuse des surfaces	EN 15187:2006 prEN 15187 rev en attente depuis 30/07/2019 -> suppression 2022

	CEN/TS 16209 Classification des propriétés des surfaces d'ameublement	CEN/TS 16209:2011 confirmée le 30 octobre 2014 prCEN/TS 16209 rev : Vote TS du 14/10/2021 au 06/01/2022
	EN 16611 Évaluation de la résistance des surfaces aux micro-rayures	CEN/TS 16611:2016 publiée à réviser prEN 16611 rev : Enquête CEN du 28/10/2021 au 20/01/2022
	EN 13721 Évaluation de la luminance lumineuse des surfaces	EN 13721:2004 confirmée en 2014 prEN 13721 rev Enquête CEN du 28/10/2021 au 20/01/2022
	EN 15185 Évaluation de la résistance de la surface à l'abrasion	EN 15185:2011 publiée à réviser prEN 15185 stade préliminaire depuis 2019 -> suppression 2022
	EN 15186 Evaluation de la résistance de la surface à la rayure	EN 15186:2012 publiée, confirmée le 3 décembre 2017 prEN 15186 stade préliminaire depuis 2019 -> suppression 2022
	NF D 60-050 Méthodes générales d'essai des finitions	Document à finaliser pour enquête
004	ISO 19682 – Tables – Méthodes d'essai pour la détermination de la stabilité de la résistance et de la durabilité	A transférer AF 078 En attente du passage au stade DIS pour enquête (objectif lancement mi-mars 2022)
	ISO 7173 – Chaises et tabourets – Détermination de la résistance et de la durabilité	A transférer AF 078 Enregistré au programme de travail depuis 15 mai 2020 En attente du passage au stade DIS pas encore de date prévisionnelle
	ISO 4211-5 Essai des finitions de surface	A transférer AF 014 En cours de publication
	ISO 24496 Sièges de travail pour bureau – Méthodes pour déterminer les dimensions	Publiée, Idem EN 1335-1
	EN 1335-1 Sièges de travail de bureau – Dimensions – détermination des dimensions	EN 1335-1:2020 EN 1335-1:2020/prA1 (enquête CEN en cours: fin 02/12/2021)
078	EN 1022 – Sièges – Détermination de la stabilité	EN 1022:2018 Tolérance 9 mois le 29/07/2021 prEN 1022 rev enquête prévue le 11/07/2022 au 03/10/2022
	PWI 00207296 – Seating – Guidance for increasing user weight	Proposition de PWI le 20/11/2020
059	EN 15372 – Résistance durabilité et sécurité – Exigences applicables aux tables à usage non domestique	EN 15372:2016 prEN 15372 rev Enquête CEN du 09/09/2021 au 02/12/2021
	EN 16121 – Exigences pour la sécurité la résistance la durabilité et la stabilité	EN 16121:2013+A1:2017 prEN 16121 rev Enquête CEN du 28/10/2021 au 20/01/2022
041	NF D80-001-3 Cercueils - Spécifications de performances pour le contrôle d'aptitude à l'usage d'un cercueil - Partie 3 : Caractérisation des cercueils et exigences pour la crémation	A Dépouiller : enquête française du 26/11/2019 au 10/01/2020.
	Norme cuvette	Travaux à lancer