



GS AMEUBLEMENT Règlement de la marque GS MÖBEL Verordnung der Marke

REGLES GENERALES
Allgemeine Regeln

www.fcba.fr

MODALITES DE GESTION
Verwaltungsmodalitäten

www.fcba.fr

REFERENTIEL NORMATIF - PRESCRIPTIONS TECHNIQUES
Maßgebliches Bezugswerk – Technische Vorschriften

DQ-CERT 17-322

SOMMAIRE / ZUSAMMENFASSUNG

Ne sont pris en compte que les essais de sécurité de construction et de sécurité d'usage, ainsi que certaines caractéristiques complémentaires relatives aux domaines d'application ci-dessous.

1	NORMES A CARACTERE GENERAL - ALLGEMEINE NORMEN	3
2	EXIGENCES PARTICULIERES HAP - BESONDERHEIT ANFORDERUNGEN PAK	4
3	NORMES RELATIVES AUX COMPOSANTS – NORMEN FÜR BESTANDTEIL	5
4	NORMES RELATIVES AUX MEUBLES – NORMEN FÜR MÖBEL	6
4.1	MEUBLES DE PUERICULTURE – KINDERMÖBEL	6
4.2	MOBILIER DOMESTIQUE – WOHNMÖBEL	7
4.3	MEUBLES DE BUREAU - BÜROMÖBEL	8
4.4	MOBILIER TECHNIQUE - ARBEITMÖBEL	9
4.5	MOBILIER DE COLLECTIVITE – MÖBEL FÜR NICHT WOHNBEREICH	10
4.6	MOBILIER D'EDUCATION – SCHÜLE MÖBEL	10
4.7	MOBILIER D'EXTERIEUR – AUBENMÖBEL	11
5	ANNEXES - ANLAGEN	11

Note : DIN EN = NF EN
E DIN EN = pr EN
DIN ENV = FD ENV

1 NORMES A CARACTERE GENERAL - ALLGEMEINE NORMEN

Référence	Validité	Intitulé
DIN EN 71-3 + A2 Berichtigung 1	2017	Sicherheit von Spielzeug - Teil 3: Migration bestimmter Elemente Sécurité de jouets - Partie 3: Migration de certains éléments
DIN EN 71-8	2016	Schaukeln, Rutschen und ähnliches Aktivitätsspielzeug für den häuslichen Gebrauch (Innen- und Außenbereich) Sécurité des jouets - Partie 8: Balançoires, toboggans et jouets d'activité similaires à usage familial en extérieur et en intérieur
DIN EN 120	1998	Holzwerkstoffe; Bestimmung des Formaldehydgehaltes; Extraktionsverfahren genannt Perforatormethode Panneaux à base de bois; détermination de la teneur en formaldéhyde; méthode d'extraction dite méthode au perforateur
DIN EN ISO 12100	2011	Sicherheit von Maschinen - Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze - Grundsätzliche Terminologie, Methodologie, technische Leitsätze Sécurité des machines - Notions fondamentales, principes généraux de conception - Terminologie de base, méthodologie, principes techniques
DIN EN ISO 13857	2008	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen Sécurité des machines - Distances de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses
DIN EN 349 Berichtigung 1	2008	Sicherheit von Maschinen - Mindestabstände zur Vermeidung des Quetschens von Körperteilen Sécurité des machines - Ecartements minimaux pour prévenir les risques d'écrasement de parties du corps humain
DIN EN 547-1 Berichtigung 1	2009	Sicherheit von Maschinen - Körpermaße des Menschen - Teil 1: Grundlagen zur Bestimmung von Abmessungen für Ganzkörper-Zugänge an Maschinenarbeitsplätzen Sécurité des machines - Mesures du corps humain - Partie 1: Principes de détermination des dimensions requises pour les ouvertures destinées au passage de l'ensemble du corps dans les machines
DIN EN 547-2 Berichtigung 1	2009	Sicherheit von Maschinen - Körpermaße des Menschen - Teil 2: Grundlagen für die Bemessung von Zugangsöffnungen Sécurité des machines - Mesures du corps humain - Partie 2: Principes de détermination des dimensions requises pour les orifices d'accès
DIN EN 547-3 Berichtigung 1	2009	Sicherheit von Maschinen - Körpermaße des Menschen - Teil 3: Körpermaßdaten Sécurité des machines - Mesures du corps humain - Partie 3: Données anthropométriques
DIN EN 862	2016	Verpackung – Kindergesicherte Verpackung – Anforderungen und Prüfverfahren für nicht wiederverschließbare Verpackungen für nichtpharmazeutische Produkte Emballage - Emballage à l'épreuve des enfants – exigences et méthodes d'essais pour emballages non refermables pour produits non pharmaceutiques
DIN 31000 VDE 1000	2017	Allgemeine Leitsätze für das sicherheitsgerechte Gestalten technischer Erzeugnisse Guide général à la conception des produits techniques selon la sécurité
DIN EN ISO 7250 - 1	2017	Wesentliche Maße der menschlichen Körper für die technische Gestaltung Dimensions essentielles du corps humain pour la conception technique
DIN EN 82079 - 1 ; VDE 0039 - 1	2013	Erstellen von Anleitungen - Gliederung, Inhalt und Darstellung Établissement des instructions - Structure, contenu et présentation
DIN EN ISO 8317 Berichtigung 1	2016	Kindergesicherte Verpackungen - Anforderungen und Prüfverfahren für wiederverschließbare Verpackungen Emballages à l'épreuve des enfants - Exigences et méthodes d'essai pour emballages refermables
DIN EN ISO 6270 - 2 Berichtigung 1	2005	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 2: Verfahren zur Beanspruchung von Proben in Kondenswasserklimaten Peintures et vernis - Détermination de la résistance à l'humidité - Partie 2: Méthode d'exposition d'éprouvettes à des atmosphères d'eau de condensation
DIN EN ISO 9227	2017	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen Essais de corrosion en atmosphères artificielles - Essais aux brouillards salins
DIN 53160 -1 & 2	2010	Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen - Prüfung mit Speichelsimulanz (teil 1) und mit Schweißsimulanz (teil 2) Détermination de la libération de colorants des objets utilitaires - Essai à la salive artificielle (partie 1) et à la sueur artificielle (partie 2)

2 EXIGENCES PARTICULIÈRES HAP - BESONDERHEIT ANFORDERUNGEN PAK

Essais et évaluation des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP), exigés pour la marque GS - Prüfung und Bewertung von Polyzyklischen Aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) bei der Zuerkennung des GS-Zeichens

Exigences selon les catégories de meubles ci-dessous – Anforderungen für die verschiedenen Kategorien von Möbeln unten :

1. Les produits et meubles pouvant être mis dans la bouche ou avec un contact permanent / . Materialien, die dazu bestimmt sind, in den Mund genommen zu werden, oder Materialien in Spielzeug mit bestimmungsgemäße m und längerfristigem Hautkontakt.
2. Les produits & meubles pour enfants. Exemples → mobilier de puériculture ou de crèche : lits de bébé - tables à langer – tables – chaises – parcs et barrières... / Kinder produkt und möbel. Beispiel → Kinderzimmermöbel oder Kindergartenmöbel : Kinderbett – Wickelkommode - Tische - Stühle - Parks und Barrieren
Les produits et meubles avec contacts intensifs ou permanents de l'utilisateur. Exemples → sièges de bureau = accotoirs – assise – dossier / tables de bureau ou de restauration = dessus et chants... / Produkte mit intensiven or dauerhaften Kontakten des Benutzers. Beispiel → Büro-Stühle = armlehnen – sizend – datei / Büro-Arbeitische oder restaurant-Tische or Kantin-Tische or Messe-Tische= Tisheplatte und TischKante
3. Produits avec contacts réguliers. / Produkte mit regelmäßigem Kontakt

Parameter	Category 1	Category 2		Category 3	
	Materials, that are intended to be put into the mouth or materials in toys with intended and prolonged skin-contact (longer than 30 s)	Materials, not covered by category 1, with foreseeable skin-contact of > 30 s (prolonged skin-contact) or short-term repetitive contact with the human skin ⁴		Materials, not covered by category 1 or 2, with foreseeable skin-contact of up to 30 s (short-term skin contact)	
[mg/kg]		Toys according to Toy Directive 2009/48/EU	Other products according to Product Safety Act	Toys according to Toy Directive 2009/48/EU	Other products according to Product Safety Act
Benzo[a]pyrene	< 0,2	< 0,2	< 0,5	< 0,5	< 1
Benzo[e]pyrene	< 0,2	< 0,2	< 0,5	< 0,5	< 1
Benzo[a]anthracene	< 0,2	< 0,2	< 0,5	< 0,5	< 1
Benzo[b]fluoranthene	< 0,2	< 0,2	< 0,5	< 0,5	< 1
Benzo[j]fluoranthene	< 0,2	< 0,2	< 0,5	< 0,5	< 1
Benzo[k]fluoranthene	< 0,2	< 0,2	< 0,5	< 0,5	< 1
Chrysene	< 0,2	< 0,2	< 0,5	< 0,5	< 1
Dibenzo[a,h]anthracene	< 0,2	< 0,2	< 0,5	< 0,5	< 1
Benzo[g,h,i]perylene	< 0,2	< 0,2	< 0,5	< 0,5	< 1
Indeno[1,2,3-cd]pyrene	< 0,2	< 0,2	< 0,5	< 0,5	< 1
Acenaphthylene, Acenaphthen, Fluorene, Phenanthrene, Pyrene, Anthracene, Fluoranthene	Sum < 1	Sum < 5	Sum < 10	Sum < 20	Sum < 50
Naphthalene	< 1	< 2		< 10	
Sum 18 PAH	< 1	< 5	< 10	< 20	< 50

La conformité à ces exigences doit être prouvée par des rapports d'essais, attestations ou certificats de laboratoires accrédités DIN EN ISO 17025. / Die Einhaltung dieser Anforderungen wird durch Prüfberichte, Zertifikate oder Zertifikate von akkreditierten Laboratorien DIN EN ISO 17025 nachgewiesen werden.

3 NORMES RELATIVES AUX COMPOSANTS – NORMEN FÜR BESTANDTEIL

Référence	Validité	Intitulé
DIN EN 16955	2017	Möbelbauteile - Konische Druckrohre für selbsttragende Gasfedern zur Höhenverstellung von Sitzmöbeln - Prüfverfahren und Anforderungen für die Festigkeit und Dauerhaltbarkeit Quincaillerie d'ameublement - Tubes coniques sous pression pour vérins à gaz autoportants pour l'ajustement de la hauteur de siège - Méthodes et exigences d'essai pour la résistance et la durabilité
DIN EN 572-2	2012	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 2: Floatglas Verre dans la construction - Produits de base: verre de silicate sodocalcique - Partie 2: Glace
DIN EN 572-4	2012	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 4: Gezogenes Flachglas Verre dans la construction - Produits de base: verre de silicate sodocalcique - Partie 4: Verre étiré
DIN EN 14072	2004	Glas in Möbeln - Prüfverfahren Verre en ameublement - Méthode d'essai
DIN EN 1021-1	2014	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 1: Glimmende Zigarette als Zündquelle Ameublement - Evaluation de l'allumabilité des meubles rembourrés - Partie 1: Source d'allumage cigarette en combustion
DIN EN 1021-2	2014	Möbel - Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln - Teil 2: Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle Ameublement - Évaluation de l'allumabilité des meubles rembourrés - Partie 2: Source d'allumage flamme équivalente à une allumette
DIN 50100	2016	Werkstoffprüfung; Dauerschwingversuch, Begriffe, Zeichen, Durchführung, Auswertung Essai de matières; essai de fatigue par oscillations, terminologie, symboles, exécution, évaluation
DIN EN 12528	1999	Räder und Rollen - Möbelrollen - Anforderungen Roues et roulettes - Roulettes pour meubles - Prescriptions
DIN EN 12529 Berichtigung 1	2007	Räder und Rollen - Möbelrollen - Rollen für Drehstühle - Anforderungen Roues et roulettes - Roulettes pour meubles - Roulettes pour sièges de bureau - Prescriptions
DIN EN 12527	1999	Räder und Rollen - Prüfverfahren und -geräte Roues et roulettes - Méthodes et appareillage d'essai
DIN EN 15939	2015	Möbelschlösser und -beschläge - Schrankaufhänger - Bestimmung der Nennbelastbarkeit / Achtung: Vorgesehener Ersatz durch DIN EN 15939 (2009-05). Articles de quincaillerie pour meubles - Ferrures de suspension - Détermination de la capacité portante nominale
DIN EN 15828	2011	Möbelschlösser und -beschläge - Klappenhalter - Anforderungen und Prüfungen Articles de quincaillerie pour meubles - Compas à glissière pour abattants - Exigences et essais
DIN EN 16014	2011	Möbelschlösser und -beschläge - Möbelschlösser - Anforderungen und Prüfungen Articles de quincaillerie pour meubles - Serrures de meubles - Exigences et essais
DIN EN 15570	2008	Möbelbeschläge - Festigkeit und Dauerhaltbarkeit von Scharnieren und deren Komponenten - Scharniere mit vertikaler Drehachse Quincaillerie d'ameublement - Résistance mécanique et endurance des charnières et de leurs composants - Charnières pivotant sur un axe vertical
DIN EN 15338	2010	Möbelbeschläge - Festigkeit und Dauerhaltbarkeit von Auszügen und deren Komponenten Quincaillerie d'ameublement - Résistance mécanique et endurance des éléments extractibles et de leurs composants
DIN EN 15706	2009	Möbelbeschläge - Festigkeit und Dauerhaltbarkeit von Beschlägen für Schiebetüren und Rollläden Quincaillerie d'ameublement - Résistance mécanique et endurance des éléments de coulissement pour portes coulissantes et rideaux coulissants
DIN 68874-1	1985	Möbel-Einlegeböden und -Bodenträger - Teil 1: Anforderungen und Prüfung im Möbel Tablettes de rayonnage et supports de tablettes pour meubles - Partie 2: Exigences et essais dans le meuble
DIN EN 16337	2013	Möbelbeschläge - Festigkeit und Tragfähigkeit von Bodenträgern Quincaillerie d'ameublement - Résistance mécanique et capacité de charge des supports d'étagère

4 NORMES RELATIVES AUX MEUBLES – NORMEN FÜR MÖBEL

4.1 MEUBLES DE PUERICULTURE – KINDERMÖBEL

Référence	Validité	Intitulé
DIN EN 716 -1 +A1	2017	Möbel - Kinderbetten und Reisekinderbetten für den Wohnbereich - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen Meubles - Lits à nacelle fixes et pliants à usage domestique pour enfants - Partie 1: Exigences de sécurité
DIN EN 716 -2 +A1	2017	Möbel - Kinderbetten und Reisekinderbetten für den Wohnbereich - Teil 2: Prüfverfahren Meubles - Lits à nacelle fixes et pliants à usage domestique pour enfants - Partie 2: Méthodes d'essai
DIN EN 1130- 1	1996	Möbel - Krippen und Wiegen für den Wohnbereich - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen Meubles - Berceaux à usage domestique - Partie 1: Exigences de sécurité
DIN EN 1130- 2	1996	Möbel - Krippen und Wiegen für den Wohnbereich - Teil 2: Prüfverfahren Meubles - Berceaux à usage domestique - Partie 2: Méthodes d'essai
DIN EN 1930	2012	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Kinderschutzgitter - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren Articles de puériculture - Barrières de sécurité - Exigences de sécurité et méthodes d'essai
DIN EN 14988	2017	Kinderhochstühle - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren Chaises hautes pour enfants - Exigences de sécurité et méthodes d'essai
DIN EN 14988 -1	2012	Kinderhochstühle - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen Chaises hautes pour enfants - Partie 1: Exigences de sécurité
DIN EN 14988 -2	2017	Kinderhochstühle - Teil 2: Prüfverfahren Chaises hautes pour enfants - Partie 2: Méthodes d'essai
DIN EN 12221-1	2013	Wickeleinrichtungen für den Hausgebrauch - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen Dispositifs à langer - Partie 1: Exigences de sécurité
DIN EN 12221-2 Berichtigung 1	2013	Wickeleinrichtungen für den Hausgebrauch - Teil 2: Prüfverfahren Dispositifs à langer - Partie 2: Méthodes d'essai
DIN EN 12227	2010	Kinderlaufställe für den Wohnbereich - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen Parcs à usage domestique - Exigences de sécurité et méthodes d'essai
DIN EN 12790	2009	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Kinderliesesitze Articles de puériculture - Transats
DIN CEN TR 13387	2005	Artikel für Säuglinge und Kleinkinder – Sicherheitsleitfaden Articles pour nourrissons et jeunes enfants – guide de sécurité
DIN EN 16121 + A1	2017	Behältnismöbel für den Nicht-Wohnbereich - Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit Meubles de rangement à usage collectif - Exigences pour la sécurité, la résistance, la durabilité et la stabilité

4.2 MOBILIER DOMESTIQUE – WOHNMÖBEL

Référence	Validité	Intitulé
DIN EN 747-1 + A1	2015	Möbel - Etagenbetten und Hochbetten - Teil 1: Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit Meubles - Lits superposés et lits surélevés à usage domestique - Partie 1: Exigences de sécurité, de résistance et de durabilité
DIN EN 747-2 + A1	2015	Möbel - Etagenbetten und Hochbetten - Teil 2: Prüfverfahren Meubles - Lits superposés et lits surélevés à usage domestique - Partie 2: Méthodes d'essai
DIN EN 13759	2012	Möbel – Funktionsmechaniken für Sitzmöbel und Liegesofas - Prüfverfahren Meubles - Mécanismes de manœuvre des sièges et des canapés - Méthodes d'essai
DIN EN 1022	2005	Wohnmöbel - Sitzmöbel - Bestimmung der Standsicherheit Mobilier domestique - Sièges - Détermination de la stabilité
DIN EN 1116	2007	Küchenmöbel - Koordinationsmaße für Küchenmöbel und Küchengeräte Berichtigung Meubles de cuisine - Dimensions de coordination pour meubles de cuisine et appareils ménagers
DIN EN 1129- 1	1995	Möbel - Klappbetten - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen Ameublement - Lits rabattables - Exigences de sécurité et essais - Partie 1: Exigences de sécurité
DIN EN 1129- 2	1995	Möbel - Klappbetten - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Prüfverfahren Ameublement - Lits rabattables - Exigences de sécurité et essais - Partie 2: Méthodes d'essais
DIN EN 14749	2016	Wohn- und Küchenmöbel - Schränke, Regale und Arbeitsplatten - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren Meubles d'habitation et de cuisine - Eléments de rangement et plans de travail - Exigences de sécurité et méthodes d'essai
DIN EN 1334	1996	Wohnmöbel - Betten und Matratzen - Meßverfahren und Toleranzempfehlungen Ameublement domestique - Lits et matelas - Méthodes de mesure et tolérances recommandées
DIN EN 1725	1998	Wohnmöbel - Betten und Matratzen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren Meubles à usage domestique - Lits et matelas - Exigences de sécurité et méthodes d'essais
DIN EN 1728	2014	Möbel für den Wohnbereich - Sitzmöbel - Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit und Dauerhaltbarkeit Mobilier domestique - Sièges - Méthodes d'essais pour la détermination de la résistance et la durabilité de la structure
DIN EN 12520	2016	Möbel - Festigkeit, Dauerhaftigkeit und Sicherheit - Anforderungen an Stühle für den Wohnbereich Mobilier domestique - Sièges - Exigences mécaniques et structurelles de sécurité
DIN EN 12521	2016	Möbel - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anforderungen an Tische im Wohnbereich Meubles - Résistance, durabilité et sécurité - Exigences relatives aux tables à usage domestique
DIN 68876	1980	Hausarbeitsdrehstuhl, höhenverstellbar - Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung Chaise tournante de travail de maison, réglables en hauteur – Exigences de sécurité et essais
DIN 68878	2011	Stühle für den Wohnbereich - Gebrauchseigenschaften - Anforderungen und Prüfverfahren Chaises domestique - Caractéristiques fonctionnelles - Exigences et méthodes d'essai
DIN EN 1730	2013	Möbel für den Wohnbereich - Tische - Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit Mobilier domestique - Tables - Méthodes d'essai pour la détermination de la résistance, de la durabilité et de la stabilité
DIN 68885	2016	Tische für den Wohnbereich - Gebrauchseigenschaften – Anforderungen Tables à usage domestique - Caractéristiques de fonctionnement - Exigences -
DIN 68930	2009	Küchenmöbel - Gebrauchstauglichkeit - Anforderungen und Prüfung Mobilier de cuisine - Aptitude à l'emploi - Exigences et essai

DIN 68935	2009	Koordinationsmaße für Badmöbel, Geräte und Sanitärobjekte Dimensions de coordination pour meubles de salles de bains, appareils et objets sanitaires
-----------	------	---

4.3 MEUBLES DE BUREAU - BÜROMÖBEL

Référence	Validité	Intitulé
DIN EN 527- 1	2011	Büromöbel - Büro-Arbeitstische - Teil 1: Maße Mobilier de bureau - Tables de travail de bureau - Partie 1: Dimensions
DIN EN 527-2	2017	Büromöbel - Büro-Arbeitstische - Teil 2: Mechanische Sicherheitsanforderungen Mobilier de bureau - Tables de travail de bureaux - Partie 2: Exigences mécaniques de sécurité
DIN EN 527-3	2003	Büromöbel - Büro-Arbeitstische - Teil 3: Prüfverfahren für die Bestimmung der Standsicherheit und der mechanischen Festigkeit der Konstruktion Mobilier de bureau - Tables de travail de bureau - Partie 3: Méthodes d'essai pour la détermination de la stabilité et de la résistance mécanique de la structure
DIN EN 1023 -1	1996	Büromöbel -Raumgliederungselemente -Teil1: Maße Mobilier de bureau -cloisons -partie 1 : dimensions
DIN EN 1023- 2	2001	Büromöbel- Raumgliederungselemente -Teil 2: Grundlegende Sicherheitsanforderungen Mobilier de bureau -cloisons -partie 2 : exigences générales de sécurité
DIN EN 1023 -3	2001	Büromöbel -Raumgliederungselemente -Teil 3 : Prüfung Mobilier de bureau -cloisons -partie 3 : méthodes d'essais
DIN EN 1335-1	2002	Büromöbel - Büro-Arbeitsstuhl - Teil 1: Maße; Bestimmung der Maße Berichtigung Mobilier de bureau - Siège de travail de bureau - Partie 1: Dimensions; Détermination des dimensions
DIN EN 1335- 2	2010	Büromöbel - Büro-Arbeitsstuhl - Teil 2: Sicherheitsanforderungen Mobilier de bureau - Sièges de travail de bureau - Partie 2: Exigences de sécurité
DIN EN 1335- 3	2009	Mobilier de bureau - Sièges de travail de bureau - Partie 3: Méthodes d'essai Büromöbel - Büro-Arbeitsstuhl - Teil 3: Prüfverfahren
DIN EN 16139	2014	Möbel-Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit – Anforderungen an Sitzmöbel für den Nicht-Wohnbereich Mobilier, résistance, durabilité et sécurité – Exigences applicables aux sièges à usage collectif
DIN EN 14073 - 2	2004	Büromöbel – Registratormöbel – sicherheitstechnische Anforderungen Mobilier de bureau – meubles de rangement – exigences de sécurité
DIN EN 14073 - 3	2004	Büromöbel – Büroschränke – Prüfverfahren zur Bestimmung der Standsicherheit und der Festigkeit der Konstruktion Mobilier de bureau – meubles de rangement – caractéristiques physiques et mécaniques de la structure
DIN EN 14074	2004	Büromöbel - Büro-Arbeitstische und Büroschränke - Prüfverfahren für die Bestimmung der Festigkeit und der Dauerhaltbarkeit beweglicher Teile Mobilier de bureau - Tables de travail de bureau et meubles de rangement - Méthodes d'essai pour la détermination de la résistance et de la durabilité des parties mobiles
DIN 4543- 1	1994	Büroarbeitsplätze - Flächen für die Aufstellung und Benutzung von Büromöbel – Teil 1 : sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung Poste de travail de bureau – surfaces utiles pour la disposition et l'utilisation des meubles de bureau – partie 1 : exigences générales de sécurité
DIN Fachbericht 147	2006	Büromöbel (ausgenommen Bürositzmöbel) – Anforderungen und Prüfung Mobilier de bureau – mobiliers autres que les sièges – exigences et méthodes d'essais
DIN 4556	2017	Fußstützen für die Büroarbeit – Anforderung und Maße Repose-pieds pour travail de bureau – exigences et caractéristiques dimensionnelles
DIN EN 14183	2004	Tritte Escabeaux
DIN EN ISO 9241-1	2002	Ergonomische Anforderungen für Bürotätigkeiten mit Bildschirmgeräten - Teil 1: Allgemeine Einführung Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 1: Introduction générale
DIN EN ISO 9241- 5	1999	Ergonomische Anforderungen für Bürotätigkeiten mit Bildschirmgeräten – Teil 5 : Anforderungen an Arbeitsplatzgestaltung und Körperhaltung Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux a écrans de visualisation -partie 5 : Aménagement du poste de travail et exigences relatives aux

		postures
DIN EN ISO 9241-304	2009	Ergonomie der Mensch-System-Interaktion - Teil 304: Prüfverfahren zur Benutzerleistung für elektronische optische Anzeigen Ergonomie de l'interaction homme-système - Partie 304: Méthodes d'essai de la performance de l'utilisateur pour écrans de visualisation électroniques

4.4 MOBILIER TECHNIQUE - ARBEITMÖBEL

Référence	Validité	Intitulé
DIN 4547-1	2012	Garderoben und Fächerschränke aus Stahl – Teil 1 : Formen, Masse, Bezeichnung, Werkstoff Armoires vestiaires et à compartiments en acier - Partie 1: Formes, dimensions, désignation, matériaux
DIN 4547-2	2012	Garderoben und Fächerschränke aus Stahl – Teil 2 : Anforderungen an die Funktion und Sicherheit und deren Prüfung Armoires vestiaires et à compartiments en acier - Partie 2: Exigences et essais de sécurité et de fonctionnement
DIN 4548	2016	Werkstattsschränke aus Stahl Vestiaires d'atelier en tôle d'acier
NF D 65-760-1	2007	Technische Möbel - Garderobeschränke - Teil 1 : Masse Mobilier technique. Armoires vestiaires. Partie 1 : dimensions
NF D 65-760-2	2007	Technische Möbel - Garderobeschränke - Teil 2 : Sicherheitsanforderungen Mobilier technique. Armoires vestiaires. Partie 2 : exigences de sécurité
NF D 65-760-3	2007	Technische Möbel - Garderobeschränke - Teil 3 : Prüfverfahren Mobilier technique. Armoires vestiaires. Partie 3 : méthodes d'essai
DIN 68877	2016	Arbeitsdrehstuhl; Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung Chaise tournante de travail; prescriptions de sécurité, essai
NF D 65763-1	2013	Technische Kastenmöbel - Teil 1 : Sicherheitsanforderungen Mobilier technique-meubles de rangements fixes ou mobiles - Exigences de sécurité
NF D 65763-2	2013	Technische Kastenmöbel - Teil 1 2 : Prüfverfahren Mobilier technique-meubles de rangements fixes ou mobiles - Méthodes d'essais
XP D 65762	2010	Werkstattstische und Werkbänke- Teil 1 : Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren Mobilier technique - Tables d'atelier et établis - Exigences de sécurité et méthodes d'essais
DIN EN 13150	2001	Arbeitstische für Laboratorien - Maße, Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren Paillasses de laboratoire - Dimensions, spécification de sécurité et méthodes d'essais
DIN EN 14727	2006	Labormöbel - Schränke und Regale für Laboratorien - Anforderungen und Prüfverfahren Mobilier de laboratoire - Eléments de stockage pour laboratoires - Exigences et méthodes d'essai
DIN EN 16121	2017	Behältnismöbel für den Nicht-Wohnbereich - Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit Meubles de rangement à usage collectif - Exigences pour la sécurité, la résistance, la durabilité et la stabilité

4.5 MOBILIER DE COLLECTIVITE – MÖBEL FÜR NICHT WOHNBEREICH

Référence	Validité	Intitulé
DIN EN 1729-1	2016	Möbel - Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen - Teil 1: Funktionsmaße Meubles - Chaises et tables pour les établissements d'enseignement - Partie 1: Dimensions fonctionnelles
DIN EN 1729-2	2016	Möbel - Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren Meubles - Chaises et tables pour les établissements d'enseignement - Partie 2: Exigences de sécurité et méthodes d'essai
DIN EN 60601-2-52	2016	Verstellbare Betten für behinderte Menschen - Anforderungen und Prüfverfahren Lits réglables pour les personnes handicapées - Exigences et méthodes d'essai Medizinische elektrische Geräte - Teil 2-52: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von medizinischen Betten Appareils électromédicaux - Partie 2-52 : exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des lits médicaux
DIN EN 747-1	2015	Möbel - Etagenbetten und Hochbetten - Teil 1: Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeit und Dauerhaltbarkeit Meubles - Lits superposés et lits surélevés à usage domestique - Partie 1: Exigences de sécurité, de résistance et de durabilité
DIN EN 747-2	2015	Möbel - Etagenbetten und Hochbetten - Teil 2: Prüfverfahren Meubles - Lits superposés et lits surélevés à usage domestique - Partie 2: Méthodes d'essai
DIN EN 12727	2017	Möbel - Festmontiertes Reihengestühl - Prüfverfahren und Anforderungen an die Festigkeit und Dauerhaltbarkeit Meubles - Sièges en rangées - Méthodes d'essai et exigences pour la résistance et la durabilité
DIN EN 15372	2017	Möbel - Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit - Anforderungen an Tische für den Nicht-Wohnbereich Mobilier - Résistance, durabilité et sécurité - Exigences applicables aux tables à usage non domestique
DIN EN 16139	2014	Möbel-Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit – Anforderungen an Sitzmöbel für den Nicht-Wohnbereich Mobilier, Résistance, durabilité et sécurité – Exigences applicables aux sièges à usage collectif
DIN EN 16121 + A1	2017	Behältnismöbel für den Nicht-Wohnbereich - Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit Meubles de rangement à usage collectif - Exigences pour la sécurité, la résistance, la durabilité et la stabilité

4.6 MOBILIER D'EDUCATION – SCHÜLE MÖBEL

Référence	Validité	Intitulé
DIN EN 1729-1	2016	Möbel - Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen - Teil 1: Funktionsmaße Meubles - Chaises et tables pour les établissements d'enseignement - Partie 1: Dimensions fonctionnelles
DIN EN 1729-2	2016	Möbel - Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren Meubles - Chaises et tables pour les établissements d'enseignement - Partie 2: Exigences de sécurité et méthodes d'essai
DIN ISO 5970	1981	Stühle und Tische für Bildungseinrichtungen - Funktionsmaße Sièges et tables pour institutions d'enseignement - caractéristiques dimensionnelles
DIN 68877 - 1	2016	Industrie-Arbeitsstuhl - Teil 1: Maße, Bestimmung der Maße Chaise de travail pour industrie : Dimensions fonctionnelles
DIN 68877 - 2	2016	Industrie-Arbeitsstuhl - Teil 2: Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren Chaise de travail pour industrie : Exigences de sécurité et méthodes d'essai
DIN EN 16121 + A1	2017	Behältnismöbel für den Nicht-Wohnbereich - Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Standsicherheit Meubles de rangement à usage collectif - Exigences pour la sécurité, la résistance, la durabilité et la stabilité

DIN EN 14434	2010	Wandtafeln für Bildungseinrichtungen — Ergonomische, technische und sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren Tableaux pour établissements d'enseignement – Exigences ergonomiques, techniques et de sécurité et méthodes d'essais correspondantes
--------------	------	---

4.7 MOBILIER D'EXTERIEUR – AUßENMÖBEL

Référence	Validité	Intitulé
DIN EN 581 – 1	2017	Außenmöbel - Sitzmöbel und Tische für den Camping-, Wohn- und Objektbereich - Teil 1: Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen Mobilier d'extérieur - Sièges et tables à usages domestique, collectif et de camping - Partie 1: Exigences générales de sécurité
DIN EN 581 – 2	2017	Außenmöbel - Sitzmöbel und Tische für den Camping-, Wohn- und Objektbereich - Teil 2: Mechanische sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Sitzmöbel Mobilier d'extérieur - Sièges et tables à usages domestique, collectif et de camping - Partie 2: Exigences et essais de sécurité mécanique des sièges Attention : sera révisée courant 2015
DIN EN 581 – 3	2017	Außenmöbel - Sitzmöbel und Tische für den Camping-, Wohn- und Objektbereich - Teil 3: Mechanische Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren für Tische Mobilier d'extérieur - Siège et tables à usages domestique, collectif et de camping - Partie 3: Exigences et essais de sécurité mécanique des tables

5 ANNEXES - ANLAGEN

Référence	Validité	Intitulé
AK5.3 16-05	2016	Beschlussliste Liste de décisions
ZEK 04-15	2015	Hinweise der ZLS zu den Übergangsfristen im AfPS-Dokument AfPS GS 2014:01 PAK Remarques du Service Technique Central de Sécurité (ZLS) sur les périodes transitoires figurant au document du Comité pour la Sécurité des Produits (AfPS) 'AfPS GS 2014:01' sur les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
AfPS GS 2014 :01 PAK	2014	Prüfung und Bewertung von Polyzyklischen Aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) bei der Zuerkennung des GS-Zeichens Tests et essais concernant les hydrocarbures aromatiques polycycliques (PAH) dans le cadre de l'attribution du sigle GS
CHV 3	2012	Gerätsicherheitsgesetz und Verordnung zum Gerätsicherheitsgesetz Loi sur la sécurité des produits et dispositions d'application de la loi sur la sécurité
ZEK 14-06	2011	Grundsatzbeschluss des Zentralen Erfahrungsaustauschkreises zugelassener Stellen (ZEK) nach dem Geräte- und Produktsicherheitsgesetz (GPSG) zu den Mindestanforderungen an eine GS-Zeichen-Zuerkennung nach § 7 Abs. 1 Ziffer 1 und 2 GPSG Résolution du principe du cercle des organismes autorisés (ZEK) pour la Loi sur la sécurité des produits (GPSG) L'équipement et les exigences minimales pour une certification GS-Mark selon échange d'expérience centrale au § 7 par. 1 point 1 et 2 GPSG
GUV 16.4	2009	Richtlinien für Kindergarten -Bau und Ausrüstung Lignes directrices pour jardins d'enfants - construction et équipements
BG/GUV-SR S2	2009	Regel - Kindertageseinrichtungen Réglementation sur les établissements de jour pour enfants (haltes garderies, crèches)
BGR 234	2006	Richtlinien für Lagereinrichtungen und -gerate Lignes directrices pour installations et appareils de stockage
GUV 56.3	2005	Mehr Sicherheit bei Glasbruch Plus de sécurité en cas de bris de verre
GUV 26.14	1981	Merkblatt Spielgeräte in Kindergarten Notice pour jeux dans les jardins d'enfants

Liste non exhaustive des guides et recommandations applicables pour la certification GS. / Nicht erschöpfende Liste der Führer und verwendbare Empfehlungen für die GS Mark.

Documents disponibles sur simple demande à ameublement@fcba.fr / Dokumente verfügbar auf anfrage ameublement@fcba.fr