

# Selbsterklärung Vitrinen 2024/2025



Hiermit erklärt die Firma fif Möbel GmbH im Rahmen regelmäßiger werksinternen Test oder Zertifizierungen und Einhaltung der Sorgfaltspflicht unserer Lieferanten die Konformität der untenstehenden Regularien zu den verarbeiteten Materialien: Glas, Spanplatte, MDF und LED-Leuchtmittel.

Komponente Glas	Testmethode	Norm Beschreibung
Glas (Seite) Vitrine 3mm	EN 12150-1	Glas im Bauwesen Thermisch vorgespanntes Kalknatron- Einscheibensicherheitsglas (ESG)
Glas (Tür) Vitrine 4 mm		
Glas (E-Boden) Vitrine 4 mm		

Klausel allgemeine Sicherheit	Testmethode	Norm Beschreibung
Bauteile, mit denen der Benutzer bei normalem Gebrauch in Berührung kommen kann, dürfen keine Grate und/oder scharfen Kanten aufweisen	EN 14749:2016	Möbel - Wohn- und Küchenbehältnismöbel und Küchenarbeitsplatten - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
Es darf keine offenen Schläuche geben.		
Die Installation muss genau nach der Anleitung erfolgen - andernfalls kann bei unsachgemäßer Installation ein Sicherheitsrisiko entstehen; der Kunde muss gewarnt werden, um ihn auf die damit verbundenen Risiken hinzuweisen.		
Liste der gelieferten Teile (Möbel zur Selbstmontage)		
Liste der benötigten Werkzeuge (Selbstbaumöbel)		
Schema der erforderlichen Schrauben und sonstigen Befestigungsmittel (Möbel zur Selbstmontage)		
Rückhaltung von Einlegeböden - senkrecht nach unten gerichtete Kraft		
Halten der Regalböden - horizontal nach außen gerichtete Kraft		
Festigkeit der Regalstützen		
Vertikale Belastung von Drehtüren		
Horizontale Belastung von Drehtüren		
Stehende Möbel mit Befestigung an Wand vorgesehen		
Vertikale Glaskomponenten		

Komponente	Testmethode / Standard	Norm Beschreibung
LED Spot mit Fußschalter	<b>RoHS</b> EN 62321-2:2013 EN 62321-3-1:2013 EN 62321-4:2013 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-6:2015 EN 62321-8:2017	Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik - Teil 2: Demontage, Zerlegung und mechanische Probenvorbereitung
	<b>CE / UKCA</b> EN IEC 63000:20018	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe
	<b>WEEE Richtlinie</b> 2012/19/EU (DE44582787)	Vermeidung von Abfällen von Elektro- und Elektronikgeräten und der Reduzierung solcher Abfälle durch Wiederverwendung
	<b>VDE</b> EN 55015: 2013+A1:2015	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten
	EN 61547: 2009	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke
	<b>EMV</b> EN 61000-3-3:2014 EN 61000-3-3:2013	Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom $\leq 16$ A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen.
	EN 60598-1:2015+A1:2018	Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen
	EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015	LED-Module für Allgemeinbeleuchtung - Sicherheitsanforderungen
	EN 62471:2008	Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen
	EN 62493:2015	Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern
Die Beleuchtungsrichtlinien des <b>ElektroG</b> wird durch WEEE-Reg.Nr. <b>DE44582787</b> (Marke: Wessel) gewährleistet.		

Komponente Holz	Testmethode / Norm	Beschreibung
Spanplatte	<b>EUTR</b> Verordnung (EU) Nr. 995/2010	EU-Holzhandelsverordnung
	Holzherkunft	Deutschland / Luxemburg
	<b>PEFC (Produktkette)</b> TUEV-PEFC-COC-230478-001	Verordnung (EU) Nr. 995/2010 Einkauf von Holzwerkstoffen, Halbfertigwaren und weiteren Holzrohstoffen (PEFC-zertifiziert, PEFC kontrollierte Quellen); Herstellung und Vertrieb von Möbeln (PEFC-zertifiziert)
	<b>REACH (Chemikalienverordnung)</b> (EU) Verordnung 1907/2006	Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien
	<b>ChemVerbotsV § 3 Anhang XVII</b>	Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens und über die Abgabe bestimmter Stoffe, Gemische und Erzeugnisse nach dem Chemikaliengesetz
MDF	<b>EUTR</b> Verordnung (EU) Nr. 995/2010	EU-Holzhandelsverordnung
	<b>PEFC (Produktkette)</b> TUEV-PEFC-COC-230478-001	Verordnung (EU) Nr. 995/2010 Einkauf von Holzwerkstoffen, Halbfertigwaren und weiteren Holzrohstoffen (PEFC-zertifiziert, PEFC kontrollierte Quellen); Herstellung und Vertrieb von Möbeln (PEFC-zertifiziert)
	<b>REACH (Chemikalienverordnung)</b> (EU) Verordnung 1907/2006	Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien
	<b>ChemVerbotsV § 3 Anhang XVII</b>	Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens und über die Abgabe bestimmter Stoffe, Gemische und Erzeugnisse nach dem Chemikaliengesetz

Klausel allgemeine Sicherheit	Testmethode	Norm Beschreibung
Es werden nur sichere Produkte in Verkehr gebracht und entsprechend entworfen und hergestellt.	<b>Allgemeine Produktsicherheit</b> (GPSR) (EU) 2023/988	Möbel - Wohn- und Küchenbehältnismöbel und Küchenarbeitsplatten - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren
Technische Unterlagen, sowie Warn-Sicherheitshinweise hinweise werden bereitgestellt und liegen dem Produkt bei.		
Produkte sind mit Kontaktdaten gekennzeichnet.		
Dem Produkt liegt eine Kennzeichnung bei.		

Die fif Möbel GmbH nimmt mit Transport und Verkaufsverpackungen Produktübergreifend am **dualen System Interseroh/Interzero** teil. Herstellernummer **124830**  
**Zentralen Stelle Verpackungsregister** Registrierungsnummer **DE2161933897902**.

Für viele unserer Produkte gilt die Verordnung (EU) Nr. 995/2010 Einkauf von Holzwerkstoffen, Halbfertigwaren und weiteren Holzrohstoffen (PEFC-zertifiziert, PEFC kontrollierte Quellen); Herstellung und Vertrieb von Möbeln unter folgender PEFC Zertifikat-Register-Nr.: **TUEV-PEFC-COC-230478-001**