



Formblatt: MA-B-018 · Version 1.0 – gültig ab 22.07.2020

**fm** catro

4-Fuß-Sitz-Stehtisch

Bedienungsanleitung

# Inhaltsverzeichnis

Ergonomische Hinweise	3
Allgemeine Hinweise	5
Bedienung	6
Funktionen	9
Störungsbehebung	10
Fehlermeldung	11
Technische Daten	12
Pflege und Wartung	13
Zubehör	14
EG-Konformitätserklärung	15



*Sehr geehrte Kundinnen und Kunden,*

*wir freuen uns, dass Sie sich für einen elektrisch höhenverstellbaren Tisch der Firma fm Büromöbel entschieden haben. Sie haben ein Produkt erworben, das allen sicherheitstechnischen Anforderungen entspricht und den neuesten Stand der Technik widerspiegelt.*

*Wir wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg mit und an Ihrem Sitz-Stehtisch.*



Büromöbel

## Ergonomische Hinweise

Die Arbeitsmittel sind je nach Grad der Benutzung anzuordnen. Häufig Benötigtes sollte möglichst zentral im Blickfeld und Greifraum angeordnet werden. Der Greifraum erstreckt sich bis zu einer Tiefe von 300 mm.

Für Eingabemittel (Tastatur, Maus, ...) ist ein Abstand von 100 bis 150 mm von der Vorderkante der Arbeitsfläche vorzusehen.

Der Abstand zum Monitor sollte zwischen 500 und 800 mm betragen, je nach Größe des Displays. Die Bildschirme einschließlich Stecker dürfen nicht über die Tischkante hinaus in den Bewegungsraum des Menschen ragen.

Arbeitsflächen sind als „ausreichend groß“ anzusehen, wenn ihre Maße mindestens 1600 x 800 mm betragen. Bei wechselnden Tätigkeiten sind größere Arbeitsflächen erforderlich.

Der catro ist von 680 - 1180 mm elektromotorisch höhenverstellbar.

# Allgemeine Sicherheitshinweise

Der höhenverstellbare Tisch darf ausschließlich für seine Grundfunktion als stufenlos verstellbarer Sitz-Stehtisch Verwendung finden. Eine anderweitige Nutzung, etwa als Hubbühne etc. ist nicht zulässig.

Der höhenverstellbare Tisch muss von fachkundigem Personal montiert, aufgestellt und in Betrieb genommen werden.

Es ist darauf zu achten, dass der Tisch waagrecht steht und nicht kipzelt. Zum Ausgleich eventueller Unebenheiten drehen Sie entsprechend an den Stellschrauben unter den Füßen.

Eine sichere Nutzung des Systems ist nur möglich, wenn die Bedienungsanleitung komplett gelesen und die Anweisungen vollständig beachtet werden.

Jeder, der das System anschließt, montiert und nutzt, muss Zugang zu dieser Bedienungsanleitung haben.

Bitte beachten Sie, dass keine Gegenstände mit einer Höhe über 540 mm unter den Tisch gestellt werden, um die Funktion des Tisches zu gewährleisten.

Die Belastbarkeit des Tischgestells beträgt max. 100 kg und darf nicht überschritten werden.

Öffnen Sie auf keinen Fall die Motorsteuerung oder andere Abdeckungen (Stromschlaggefahr!).

Die Motorsteuerung darf grundsätzlich nur mit der Netzspannung betrieben werden, die am Typenschild spezifiziert ist.

Bei einer Störung, z.B. ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche, unverzüglich den Netzstecker ziehen.

Schützen Sie alle elektrischen Komponenten vor Feuchtigkeit, Tropf- und Spritzwasser.

Beim Verändern der Tischplattenposition besteht Quetschgefahr. Achten Sie darauf, dass sich keine Gegenstände oder Personen im Gefahrenbereich befinden und nicht in den Gefahrenbereich gegriffen wird. Generell sollten immer mindestens 25 mm Mindestabstand eingehalten werden.

Umbauten bzw. Veränderungen am Tisch sind verboten und führen zum umgehenden Verlust der Garantie- und Schadensersatzansprüchen.

Im Fehlerfall (Motor- oder Bauteilefehler) kann es vorkommen, dass sich die Tischplatte bei jedem Losfahrversuch ein Stück bewegt, bevor die Sicherheitsabschaltung einsetzt (Quetschgefahr!).

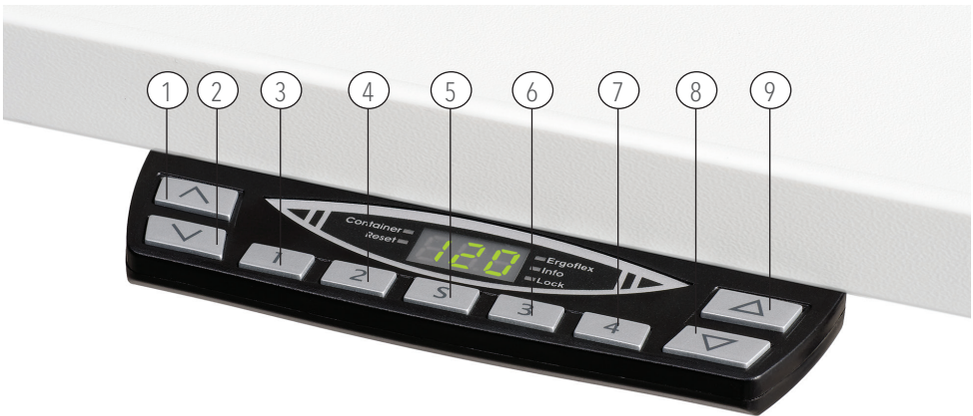
Wenden Sie sich bei einer Störung bitte an Ihr Büromöbel. Zur Reparatur des elektrisch höhenverstellbaren Tisches sind ausschließlich Original-Erstzteile zugelassen. Diese dürfen nur durch fachkundiges Servicepersonal ausgetauscht werden.

## Leistungsmerkmale der Motorsteuerung

Die Motorsteuerungen bieten folgende Leistungsmerkmale (die Verfügbarkeit einiger Leistungsmerkmale ist vom verwendeten Handschalter abhängig):

- Hocheffiziente Schaltnetzteiltechnologie (SMPS)
- Geringer Standby-Verbrauch, geringe elektromagnetische Feldabstrahlung
- Elektronischer Auffahrschutz „ISP“ (Intelligent System Protection)
- Verbesserter Fahrkomfort
- Sicherheitsbereich
- Low-Speed-Zone
- Plug Detection und automatische Erkennung der Motoranzahl
- Konfigurierbare Reset-Bedingungen
- Je nach Ausführung des Handschalters sind Zusatzfunktionen verfügbar

## Bedienung **Betrieb mit Handschalter AUF/AB mit Display und Memory**



### **Manueller Reset**

Wenn die wirkliche Tischplattenposition nicht mehr mit der angezeigten Tischplattenposition oder eine bereits konfigurierte Motorsteuerung an einem anderen baugleichen elektrisch höhenverstellbaren Arbeitsplatz verwendet wird, müssen Sie einen Reset der Antriebe durchführen.

### **Reset Handschalter mit Memoryfunktion:**

Drücken Sie 8 und 9 gleichzeitig für 5 Sek.. Die Motorsteuerung geht in den Resetmodus.

### **Reset Handschalter ohne Memoryfunktion:**

Drücken Sie 8 und 9 gleichzeitig. Halten Sie die Tasten gedrückt, bis der Tisch seine Resetposition erreicht hat. Lassen Sie die Tasten los. Der elektrisch höhenverstellbare Tisch kann wieder normal verwendet werden.

Tritt während des Resetvorgangs die Fehlermeldung E72 am Display des Handschalters auf und klickt die Steuerung dreimal, konnte der Reset nicht erfolgreich abgeschlossen werden. Bevor der Reset wie beschrieben erneut ausgeführt werden kann, muss die Steuerung vom Netz getrennt und nach ca. 5 Sekunden wieder versorgt werden.

Bei allen Resetvorgängen ist der Auffahrschutz nicht aktiv. Beachten Sie dabei eine mögliche Quetschgefahr!

## Grundfunktionen

Die Motorsteuerung bietet einen weitreichenden Funktionsumfang. Die Verfügbarkeit einiger Funktionen hängt vom verwendeten Handschalter ab. In diesem Abschnitt sind Grundfunktionen beschrieben, die mit jedem für die Motorsteuerung vorgesehenen Handschalter ausgeführt werden können.



### Aufwärtsbewegung der Tischplatte

Diese Funktion dient zum einfachen Verstellen der Tischplattenposition nach oben. Dazu gehen Sie wie folgt vor:

Drücken Sie die Taste 1 oder 9. Halten Sie diese Taste solange gedrückt, bis die gewünschte Tischplattenhöhe erreicht ist.

Die Tischplatte bewegt sich solange nach oben, bis Sie die Taste loslassen, oder bis die maximale Tischplattenhöhe erreicht ist.



### Abwärtsbewegung der Tischplatte

Diese Funktion dient zum einfachen Verstellen der Tischplattenposition nach unten. Dazu gehen Sie wie folgt vor:

Drücken Sie die Taste 2 oder 8. Halten Sie diese Taste solange gedrückt, bis die gewünschte Tischplattenhöhe erreicht ist.

Die Tischplatte bewegt sich solange nach unten, bis Sie die Taste loslassen, oder bis die unterste Tischplattenposition erreicht ist.

## Speichern einer Tischplattenposition

Diese Funktion speichert eine definierte Tischplattenhöhe (pro Memorypositionstaste kann eine Tischplattenhöhe gespeichert werden).

Wenn die Motorsteuerung zum ersten Mal eingeschaltet wird, sind alle gespeicherten Positionen gleich der geringsten Tischplattenhöhe (untere Tischplattenposition).



Bewegen Sie die Tischplatte zur von Ihnen gewünschten Tischplattenposition.

Am Display wird diese Tischplattenposition angezeigt (z.B. 73cm).



Drücken Sie die Memorytaste (5).  
Am Display wird S – angezeigt.



Drücken Sie die gewünschte Memorypositionstaste (z.B. 2). Am Display wird S 2 angezeigt.

Nun wird die eingestellte Tischplattenposition unter der gewählten Memorypositionstaste gespeichert.

Es erfolgt ein hörbarer Doppelklick und nach ca. 2 Sekunden wird die gespeicherte Tischplattenposition angezeigt.

# Bedienung

## Verstellung der Tischplatte zu einer gespeicherten Position

2

Drücken Sie die gewünschte Memorypositionstaste (z.B. 2) und halten Sie diese gedrückt.

Die Tischplatte bewegt sich solange, bis die gespeicherte Tischplattenposition erreicht ist. Wenn Sie die Taste vor Erreichen der gespeicherten Tischplattenposition loslassen, stoppt die Tischplatte und die gespeicherte Tischplattenposition wird nicht erreicht.

Die Tischplatte hat die gespeicherte Tischplattenposition erreicht. Lassen Sie nun die Memorypositionstaste los.

Am Display wird die aktuelle (gespeicherte) Tischplattenposition angezeigt.

## Tastensperre

Über die Tastensperre lässt sich die Motorsteuerung vor versehentlichen Eingaben über den Handschalter schützen. Das Sperren sowie auch das Entsperren erfolgt mit folgender Tastenkombination:

S

Drücken Sie S.



Drücken Sie kurz danach die Taste Tischposition nach unten.

Wenn die Tastensperre aktiviert war, wird sie dadurch deaktiviert.

Wenn die Tastensperre deaktiviert war, wird sie dadurch aktiviert.

Die Tastensperre ist nur mit dem Handschalter Auf/Ab + Memory + Anzeige möglich.

Wird bei einem gesperrten System eine Bewegungstaste (Auf/Ab oder Memory) gedrückt, so gibt die Steuerung ein akustisches Signal mittels Relaisklicken aus (Langsamer Doppelklick nach Betätigen einer Taste).

Wenn die Tastensperre aktiviert ist, bleibt sie auch dann aktiviert, wenn das Stromversorgungskabel der Steuerung vom Netz getrennt und zu einem beliebigen späteren Zeitpunkt wieder verbunden wird.

## Containerstopp ein-/ausschalten

### Handschalter ohne Displayanzeige

1. Containerstopp einschalten:



Betätigen der Auf und Ab Taste zusammen für mind. 15 Sek. gedrückt halten! Die Steuerung bestätigt das Einschalten des Containerstopp durch ein leises Klicken.

2. Containerstopp ausschalten:



Betätigen der Auf und Ab Taste zusammen für mind. 15 Sek. gedrückt halten! Die Steuerung bestätigt das Ausschalten des Containerstopp durch ein leises Klicken.

## Handschalter mit Displayanzeige:

1. Containerstop einschalten:

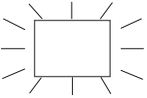


Betätigen der Auf und Ab Taste auf der rechten Seite zusammen für mind. 15 Sek. gedrückt halten!

Im Display wird „S“ angezeigt



Die Steuerung bestätigt das Einschalten des Containerstop durch ein leises Klicken und visuell durch das Leuchten der Containerstop LED.



2. Containerstop ausschalten:



Betätigen der Auf und Ab Taste auf der rechten Seite zusammen für mind. 15 Sek. gedrückt halten!

Im Display wird „S“ angezeigt



Die Steuerung bestätigt das Ausschalten des Containerstop durch ein leises Klicken und visuell erlischt die Containerstop LED.



## Sicherheitsbereich

Diese Funktion (safety area) bewirkt, dass das System vor dem Erreichen der untersten Position stoppt und erst nach erneutem Betätigen der Ab-Taste mit reduzierter Geschwindigkeit (low speed) die Bewegung bis zum Ende fortsetzt.

## Drive back

Die Tischplatte verändert ihre Position nach Auslösen einer Sicherheitsfunktion automatisch um einen definierten Abstand in die Gegenrichtung. Damit wird eine mögliche Quetschgefahr sofort verhindert.

Da die Abschaltempfindlichkeit durch die Umgebungsbedingungen beeinflusst wird, kann in Ausnahmefällen trotz des Auffahrschutzes Quetschgefahr bestehen. Daher kann fm Büromöbel als Hersteller des elektrisch höhenverstellbaren Tisches dieses Restrisiko nicht ausschließen und übernimmt keine Haftung.

## Einschaltdauerüberwachung

Die Einschaltdauerüberwachung bewirkt, dass beim Erreichen einer definierten Einschaltdauer die Motorsteuerung eine definierte Zeit außer Betrieb ist (z.B. nach 2 Minuten durchgehendem Betrieb wird die Motorsteuerung automatisch für 18 Minuten außer Betrieb gesetzt – der angefangene Hub kann aber immer zu Ende gefahren werden).

# Störungsbehebung

Fehler	Ursache	Behebung
Tisch fährt nicht	keine Stromversorgung	Netzkabel einstecken - ggf. Steckverbindung an der Steckdose überprüfen
	keine oder lose Verbindung zu den Antrieben/Seitenteilen	Steckverbindungen der Motorkabel an der Steuerung und an den Antrieben überprüfen
	keine Verbindung zum Handschalter	Steckverbindung an der Steuerung überprüfen
	max. Hubkraft überschritten	Gewicht reduzieren
	max. Einschaltdauer überschritten	Steuerung aktiviert sich nach 9 Min. selbsttätig wieder
	Antrieb defekt	Wenden Sie sich an den Kundendienst
	Steuerung defekt	Wenden Sie sich an den Kundendienst
	Bedienteil defekt	Bedienteil auswechseln
Tisch fährt nur langsam	Steuerung erwartet neue Initialisierung - Reset	siehe „Initialisierung“ - Reset
Tisch fährt nur kurz und bleibt dann stehen	keine oder lose Verbindung zu den Antrieben/Seitenteilen	Steckverbindungen der Motorkabel an der Steuerung und an den Antrieben überprüfen
	Antrieb defekt	Wenden Sie sich an den Kundendienst

Anzeige	Ursache	Behebung
HOT	Die Steuerung überwacht die Einschaltdauer (zeitgesteuert) und ihre max. Temperatur. Ein Wert wurde überschritten	Warten Sie, bis die Steuerung abgekühlt ist und die Anzeige „HOT“ erlischt. Danach arbeitet der Tisch wieder betriebsbereit.
E00	M1 - interner Fehler	Netzstecker ziehen und an den Kundendienst wenden
E01	M2 - interner Fehler	
E02	M3 - interner Fehler	
E12	M1 - defekt	Netzstecker ziehen und an den Kundendienst wenden. Beheben Sie den externen Kurzschluss und/oder Kabel zu den Motoren überprüfen. Nehmen Sie die Steuerung wieder in Betrieb.
E13	M2 - defekt	
E14	M3 - defekt	
E24	M1 - Überstrom	Kollision? Gegebenenfalls beheben. Max. Last überschritten? Gewicht reduzieren. Wenn der Fehler danach weiter besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst
E25	M2 - Überstrom	
E26	M3 - Überstrom	
E36	M1 - nicht verbunden	Motor nicht angeschlossen. Kabel/Steckverbindung zu den Motoren überprüfen und RESET durchführen
E37	M2 - nicht verbunden	
E38	M3 - nicht verbunden	
E48	Überstrom Motorgruppe 1	Kollision? Gegebenenfalls beheben. Max. Last überschritten? Gewicht reduzieren.
E49	Überstrom Motorgruppe 2	
E55	Motorgruppe 1 - Synchronisation verloren	Motorposition zu unterschiedlich, ggf. Gewicht reduzieren Tisch neu initialisieren - RESET
E56	Motorgruppe 2 - Synchronisation verloren	
E60	Kollision erkannt	optionale ISP- und Sensor-Funktion, Ursache entfernen
E61	Motor getauscht	Verbindung zum Motor wurde unterbrochen oder neuer Motor angeschlossen. Tisch initialisieren - RESET
E62	Überstrom	Steuerung - Gesamtstrom, Überbelastung
E63	externer Sensor oder Kabel nicht angeschlossen	externe Quetschschutzeleiste oder son. Zusatzmodul nicht angeschlossen, ggf. Steckerverbindung prüfen
E64	Authentifizierungsfehler	Tisch neu initialisieren - RESET
E65	Überstrom oder Kurzschluss	Kollision? Gewicht?
E67	Überspannung	Netz- oder Netzteilchwankungen?
E70	Änderung Antriebskonfiguration	Netzstecker ziehen und 5 Sek. warten, danach RESET
E71	Sensorkonfiguration geändert	Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst

# Technische Daten

Versorgungsspannung	207-254,4 V / 50 Hz
Standby-Leistung, primär (typisch)	0,3 W
Genauigkeit der Motormessung bei 100% Ausgangsspannung und 4 - 8A pro Motor	±20%
Umgebungstemperatur	+5°C bis +30°C
Luftfeuchtigkeit (bei Betrieb)	5 - 85% (nicht kondensierend)
Lagerungs- und Transporttemperatur	-25 bis 70°C
Luftfeuchtigkeit (bei Lagerung)	5 - 90% (nicht kondensierend)
Schutzklasse	I
IP-Klasse	IP 20
Abmessung (L,B,H) in mm	Abhängig vom Tischmodell (siehe <a href="http://www.fm-bueromoebel.de">www.fm-bueromoebel.de</a> )
Steuerung	Normal-Zyklus 2/18: 2 Min. Bewegung / 18 Min. Pause
Gewicht (typisch)	~80kg (Modellabhängig)
Plattenstärke	25 mm
max. Last (Tischgestell)	100kg / 1kN
Höhenlaufgeschwindigkeit	30mm / Sek.
Geräuschemission	<42dB(A)

Verwenden sie unter keinen Umständen Waschbenzin, Aceton, Terpentin, Petroleum oder andere aggressive Mittel, Lösungsmittel oder Scheuermilch. Achten Sie fortwährend darauf, dass Ihr Putztuch frei von grobem Staub, Sand oder anderen groben Teilchen ist. Diese können zu Kratzern auf den Oberflächen führen. Vor der Reinigung der stromführenden Teile müssen Sie das Stromversorgungskabel vom Netzstecker ziehen.

## Reinigung der Arbeitsplatten

Normale Flecken mit einem sauberen, feuchten Tuch entfernen, hartnäckige Verunreinigungen mit einer Seifenlauge.

## Reinigung der stromführenden Teile

Die stromführenden Teile sind ausschließlich mit einem sauberen, weichen, trockenen oder leicht angefeuchteten Tuch zu reinigen.

## Reinigung lackierter Metalle

Normale Flecken mit einem sauberen, weichen, eventuell feuchten Tuch entfernen, hartnäckige Verunreinigungen zusätzlich mit einer Seifenlauge.

## Reinigung von Kunststoffteilen

Normale Flecken mit einem sauberen, weichen, eventuell feuchten Tuch entfernen, hartnäckige Verunreinigungen zusätzlich mit einer Seifenlauge.

Alle verbauten Komponenten sind bei normaler und sachgerechter Beanspruchung als Wartungsfrei anzusehen.

Sicherheit steht bei der Stromversorgung des Arbeitsplatzes an erster Stelle. Aus diesem Grund sind alle Teile die mit Kabeln in Berührung kommen abgerundet oder durch einen geeigneten Kabeldurchlass versehen.

## Endgültige Entsorgung

Wenn Sie den höhenverstellbaren Tisch endgültig demontieren, beachten Sie bitte folgende Entsorgungshinweise:

**Hinweis:** Die Steuerung ist ein elektrisches Gerät welches der Richtlinie 2002/96/EC unterliegt und ist entsprechend dieser mit einem Hinweisschild gekennzeichnet.



**Hinweis:** Da an den Steh-Sitz-Tischen viele verschiedene Materialien (Antriebe, Kabel, Tischplatten, etc.) zum Einsatz kommen, entsorgen Sie diese bitte durch Materialtrennung umweltgerecht. Anleitung unter: [www.fm-bueromoebel.de/recycling](http://www.fm-bueromoebel.de/recycling)

# Zubehör

In der Preisliste ist umfassendes Zubehör verfügbar. Dieses sollte nur von geschultem Personal montiert werden.

## **Kabelkanal**

Durch Kabeldurchlassbuchsen geleitete Kabel können mittels eines zusätzlichen Kabelkanals, der an der Tischtraverse montiert wird, horizontal weitergeführt werden. Der Kabelkanal ist serienmäßig mit zwei Zugentlastungen ausgestattet. Hier kann der Bediener mit Hilfe eines Schraubendrehers Kabel fixieren.

Ein flexibler Kabelkanal zur Montage unter dem Tisch dient der vertikalen Führung und kann durch mitgelieferte Schrauben und der Zuhilfenahme des Schraubendrehers leicht montiert werden

## **Knieraumblende, CPU-Halter**

Knieraumblenden und CPU-Halter können ebenfalls an der Traverse adaptiert werden. Der CPU-Halter sowie das Druckertablar kann durch die Nutzer auf die gewünschte Höhe eingestellt werden. Hierbei ist darauf zu achten, dass die Befestigungen korrekt einrasten, da sonst die Geräte herunterfallen können.

## **Netboxen**

Die ebenfalls in der Preisliste aufgeführten Netboxen dienen der Elektrifizierung sowie zum Anschluss der EDV und sind nur zur „Montage ab Werk“ geeignet und können nicht nachträglich montiert werden.

## **3. Ebene**

Durch den Einsatz der 3. Ebene wird es möglich den Arbeitsplatz ideal zu gestalten und mehr Platz zu gewinnen. Die Komponenten können von geschultem Personal an den Tisch montiert werden.

## Konformitätserklärung

gemäß EG - Maschinenrichtlinie (2006/42/EG, Anh. II 1. A)

Der Hersteller,

fm Büromöbel GmbH  
Glaßdorfer Str. 24  
26219 Bösel

fm Büromöbel Österreich GmbH  
Stelzhamerstr. 25  
4843 Ampflwang - Österreich



erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die Maschine,

Bezeichnung: Sitz- / Steharbeitstische  
Serie / Model: Catro  
Baujahr: ab 2020

allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie Maschinen (2006/42/EG) entspricht.

Die Maschine entspricht weiterhin allen Bestimmungen der folgenden Richtlinien:

- EMV – Richtlinie 2014/30/EU
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

- Normenreihe EN 527: Maße, Mechanische Sicherheitsanforderungen, Prüfverfahren für Büromöbel
- EN 60335-1:2012: Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch u. ähnliche Zwecke
- EN 61000-3-2:2014: EMV – Grenzwerte für Oberschwingungsströme
- EN 61000-3-3:2013: EMV – Grenzwerte für Spannungsänderungen, -schwankungen
- EN 61000-6-2:2005: EMV – Störfestigkeit für Industriebereiche
- EN 62233:2008: Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder

Folgende sonstige technische Normen und Spezifikationen wurden angewandt:

- DIN Fachbericht 147: Anforderungen und Prüfungen von Büromöbeln
- ProdSG:2011: Gesetz für die Bereitstellung von Produkten auf dem Markt
- EK5.3 13-01:2018: Prüfgrundsatz für die Sicherheit u. Ergonomie von Sitz-/Steharbeitstischen
- ChemVerbotsV: Verordn. über Verbote u. Beschränkungen des Inverkehrbringens gefährlicher Stoffe

Unterzeichner und Angaben zum Unterzeichner: - Dan Lühr – Geschäftsführer

Bösel den 29.06.2020

Unterschrift: .....





fm Büromöbel GmbH  
Glaßdorfer Str. 24  
26219 Bösel – Deutschland  
Tel.: +49 - 4494 - 92 50 - 0  
[www.fm-bueromoebel.de](http://www.fm-bueromoebel.de)  
[info@fm-bueromoebel.de](mailto:info@fm-bueromoebel.de)

fm Büromöbel Österreich GmbH  
Stelzhamerstr. 25  
4843 Ampflwang – Österreich  
Tel.: +43 - 7675 - 38 155  
[www.fm-bueromoebel.at](http://www.fm-bueromoebel.at)  
[info@fm-bueromoebel.at](mailto:info@fm-bueromoebel.at)