

# CE EG-Konformitätserklärung

Hersteller / Bevollmächtigter:	Firmenname: Ergoni e.K. Straße: Joseph-Vomstein Str. 19 Ort: 79189 Bad Krozingen Land: DE
Bevollmächtigte Person, für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:	Adrian Imhof, Geschäftsführer, Ergoni e.K.: Straße: Joseph- Vomstein Str. 19 Ort: 79189 Bad Krozingen Land: DE
Produkt:	Elektrisch höhenverstellbares Tischgestell, Ergoni Premium Line, Zweimotorsystem, Art.-Nr. 0503250112, 0503250212, 0503252308 (Premium) 0503300112,0503300212,0503302308 (Duo) 0503190112, 0503190212, 0503192308 (Kompakt) Einmotorsystem Art.- Nr. 0503240112, 0503240212, 0503242308 (Basic)
Benannte Stelle für die Baumusterprüfung: TÜV Rheinland	Name: TÜV Rheinland LGA Products GmbH Straße: Tillystraße 2 Ort: 90431 Nürnberg Land: Deutschland Kennnummer: 50175108 001

Hiermit erklären wir, dass die oben beschriebene Maschine allen einschlägigen Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2014/30/EU entspricht.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung oder unsachgemäßem Verwendungszweck verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Die oben genannte Maschine erfüllt die Anforderungen der nachfolgend genannten Richtlinien und Normen:

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- EMV-Richtlinie 2004/108/EG
- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG

**1. EN IEC 55014-1:2021:** Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung (CIS/F/796/FDIS:2020)

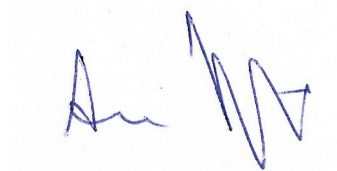
**1. EN IEC 55014-2:2021:** Elektromagnetische Verträglichkeit. Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte Störfestigkeit. Produktfamilienorm

**2. EN 55032:2015+A11+A1:** Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung

**3. EN 55035:2017+A11:** Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten. Anforderungen zur Störfestigkeit

**4. EN IEC 61000-3-2:2019+A1:** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom  $\leq 16$  A je Leiter)

EN 61000-3-3:2013+A1+A2: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom  $\leq 16$  A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen



Bad Krozingen, der 10. Januar 2025

Ort, Datum

Adrian Imhof, Geschäftsführer