

CE EG-Konformitätserklärung

Hersteller / Bevollmächtigter:	Firmenname: Ergoni e.K. Straße: Scheideckstr. 12/1 Ort: 79585 Steinen Land: DE
Bevollmächtigte Person, für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:	Adrian Imhof, Geschäftsführer, Ergoni e.K.: Straße: Scheideckstr. 12/1 Ort: 79585 Steinen Land: DE
Produkt:	Elektrisch höhenverstellbares Tischgestell, Ergoni Pro Line, Dreimotorsystem, Art.-Nr. 0503110112, 0503110212, 0503112308 (Eck 90°) 0503120112, 0503120212, 0503122308 (Eck 120°) 1115140112, 1115140212, 1115142308 (Konferenz)

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 2014/30/EU
- EMV-Richtlinie 2004/108/EG
- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG

EN 55014-1:2006+A1:2009 + A2:2011 Elektromagnetische Verträglichkeit -- Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte -- Teil 1: Störaussendung

EN 55014-2:2015 Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamiliennorm (CISPR 14-2:2015)

EN 55011:2009+A1:2010 Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte

Funkstörungen- Grenzwerte und Messverfahren

EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter)

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

EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

EN 61000-6-4:2007+A1 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2006)

EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereich

EN 60601-1-2:2015 Medizinische elektrische Geräte - Teil 1-2: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale - Ergänzungsnorm: Elektromagnetische Störgrößen - Anforderungen und Prüfungen



Steinen, der 10. Januar 2023

Ort, Datum

Adrian Imhof, Geschäftsführer