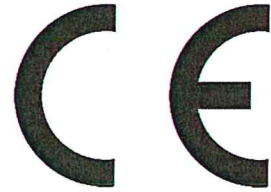


EG - Konformitätserklärung



Der Hersteller / Inverkehrbringer

Noyes Robotics GmbH
Leopoldstraße 37a, 80802 München, DE

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt

Produktbezeichnung: Noyes Storage
Modellbezeichnung: Noyes Storage S, M, L
Seriennummer: S000011 ff.
Baujahr: 2024 ff.

allen einschlägigen Bestimmungen der angewandten Rechtsvorschriften (nachfolgend) - einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen - entspricht. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Diese Erklärung inkludiert modulare Abwandlungen der Modelle S, M und L sofern für diese keine andersartigen Bauteile verwendet werden. Diese Erklärung bezieht sich nur auf die Maschine in dem Zustand, in dem sie in Verkehr gebracht wurde; vom Endnutzer nachträglich angebrachte Teile und/oder nachträglich vorgenommene Eingriffe bleiben unberücksichtigt.

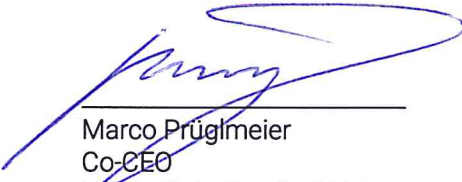
Folgende Rechtsvorschriften wurden angewandt:

Richtlinie 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie)
Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)
Richtlinie 2014/30/EU (elektromagnetische Verträglichkeit)
Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

DIN EN ISO 12100:2011-03	Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung
DIN EN IEC 61000-6-1:2019-11	Elektromagnetische Verträglichkeit - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe
DIN EN IEC 61000-6-2:2019-11	Elektromagnetische Verträglichkeit - Störfestigkeit für Industriebereiche
DIN EN IEC 61000-6-4:2020-09	Elektromagnetische Verträglichkeit - Störaussendung für Industriebereiche
DIN EN IEC 61000-6-8:2022-02	Elektromagnetische Verträglichkeit - Störaussendung für professionell genutzte Geräte in Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben
DIN EN IEC 61558-1:2019	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und entsprechenden Kombinationen
DIN EN IEC 61558-2-16:2009+A1	Besondere Anforderungen und Prüfungen für Schaltnetzteile und Transformatoren für Schaltnetzteile für allgemeine Anwendungen

München, 25.06.2024



Marco Prüglmeier
Co-CEO
Noyes Robotics GmbH



Aaron Karvani
Co-CEO
Noyes Robotics GmbH