

EU-Konformitätserklärung

Dokument Nummer: JK-RDTC-DOC-0029  
— Deutsche Übersetzung —

Wir: JAKA Robotics Co., Ltd  
Gebäude 6, No. 646, Jianchuan Road, Minhang District, Shanghai, China

Hiermit erklären wir, dass diese Konformitätserklärung unter unserer alleinigen Verantwortung als Hersteller ausgestellt wird und dass das/die unten beschriebene(n) Produkt(e):

Trademark	JAKA
Produktbezeichnung	Tablet-Halterung
Modellnummer	Touch I
Seriennummer	*TVVXXXXX(*T00 00000 bis *T99 99999; VV=Version; XXXXX = Ziffern von 0 bis 9)

Ist/sind konform mit den Anforderungen der folgenden Richtlinien und die Konformität wurde gemäß den folgenden harmonisierten Normen geprüft:

Richtlinie	Harmonisierter Standard
Richtlinie über Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/53/EU	EN 61000-6-2:200, EN 61000-6-2:2019 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen -Störfestigkeit für Industriebereiche EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, EN 61000-6-4:2019Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen -Störfestigkeit für Industriebereiche
Maschinen-Richtlinie 2006/42/EC	EN 60947-5-5:1997/42:2017 Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektrische Not-Aus-Einrichtung mit mechanischer Verriegelung Zusätzliche Informationen: Die Gesetzgebung: 2006/42/EG Maschinenrichtlinie und die entsprechende Harmonisierungsnorm: EN 60947-5-5 gelten nur für den Not-Aus-Schalter: Modell Nr. XA1E-BV3U02R, der in diesem Modell installiert ist.
Genehmigung eines umfassenden Qualitätssicherungssystems (ISO 9001) durch die NOA Testing & Certification Group Ltd Zertifikat #NOA2301942	

Wir verpflichten uns, auf begründetes Verlangen der Marktüberwachungsbehörden die relevanten Unterlagen zu den unvollständigen Maschinen durch unsere Dokumentationsabteilung zu übermitteln. Die Übermittlung erfolgt auf elektronischem Wege.

Name und Anschrift des Bevollmächtigten für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:  
Wolfgang Lienke, Siemensstraße, 31/Breslauer Ste.10, 90766 Fürth, Deutschland

Unterschrift:

Name: Xiong Xu  
Position: Chief Technical Officer  
Ort: Shanghai, China  
Datum: 23. Oktober 2024

Wolfgang Lienke  
VP—EU Hub  
Fürth, Deutschland  
23. Oktober 2024