

EU-Konformitätserklärung

Übersetzung der originalen EU-Konformitätserklärung



Der Hersteller, Autec S.r.l. - Via Pomaroli, 65 - 36030 Caldogno (VI) Italy - erklärt unter seiner alleinigen Verantwortung, dass die CCS Seriennummer **QD12378** besteht aus:

- Nr. 1 Model **J6P** Type **NJ3A6**
- Nr. 1 Model **CRP** Type **NM0A6**

den folgenden Richtlinien ENTSPRICHT: RED-Richtlinie (2014/53/EU, Anhang II), allen anwendbaren Bestimmungen der Maschinenrichtlinie (2006/42/EG), RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) und, wenn eine Kabelsteuerung im CSS verfügbar ist, auch der EMV-Richtlinie (2014/30/EU).

Das CSS entspricht den folgenden Normen:

- EN 300 328 V2.2.2; EN 301 489-17 V3.2.4;
- EN 61000-6-2:2019;
- EN 61000-6-3: 2021;
- EN 61326-3-1:2017;
- EN 60204-32:2008;
- EN 60204-1:2018;
- EN 62745:2017;
- EN 13557:2008;
- EN 62368-1:2014 / AC:2015;
- EN ISO 13849-1:2015;
- EN 62479:2010; EN 62311:2020;
- EN 60529:1991 + AC:1993 + A1:2000 +A2:2013 + AC:2016 + AC:2019;
- EN 60068-2-1:2007, -2-2:2007;

In Übereinstimmung mit dem Artikel 12 Punkt 3) – a) der Richtlinie 2006/42/EG wurde das vom Anhang VIII der Richtlinie 2006/42/EG vorgesehene Verfahren angewandt.

Name und Adresse des zur Verfassung der technischen Dokumentation ermächtigten Technikers: Autec S.r.l. - Via Pomaroli, 65 - 36030 Caldogno (VI) Italien.

Caldogno (Vicenza – Italy), **May 16, 2024**

Ing. Antonio Silvestri – Managing Director of Autec S.r.l.
(ermächtigt, die Erklärung im Namen der Autec S.r.l. zu verfassen)

Unterschrift:

UK Declaration of Conformity



The manufacturer, Autec S.r.l. - Via Pomaroli, 65 - 36030 Caldogno (VI) Italy - declares, under its sole responsibility, that the CCS serial number **QD12378** composed by:

- Nr. 1 Model **J6P** Type **NJ3A6**
- Nr. 1 Model **CRP** Type **NM0A6**

IS IN COMPLIANCE with the following Directives: Radio Equipment Regulations 2017, all the relevant provisions of the Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 and, when a wired cable is available in the cableless control system, also Electromagnetic Compatibility Regulations 2016.

The CCS is in compliance with the following standards:

- EN 300 328 V2.2.2; EN 301 489-17 V3.2.4;
- EN 61000-6-2:2019;
- EN 61000-6-3: 2021;
- EN 61326-3-1:2017;
- EN 60204-32:2008;
- EN 60204-1:2018;
- EN 62745:2017;
- EN 13557:2008;
- EN 62368-1:2014 / AC:2015;
- EN ISO 13849-1:2015;
- EN 62479:2010; EN 62311:2020;
- EN 60529:1991 + AC:1993 + A1:2000 +A2:2013 + AC:2016 + AC:2019;
- EN 60068-2-1:2007, -2-2:2007;

In compliance with Article 12 point 3 – a) of the Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, procedure under Annex VIII of the Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 has been applied.

Name and address of the person authorised to compile the technical file: Autec S.r.l. - Via Pomaroli, 65 - 36030 Caldogno (VI) Italy.

Caldogno (Vicenza – Italy), **May 16, 2024**

Ing. Antonio Silvestri – Managing Director of Autec S.r.l.
(empowered to draw up the declaration on behalf of Autec S.r.l.)

Signature: