

Konformitätserklärung

Dokument-Nr./Monat.Jahr 12-6/09.2020
Hersteller/Aussteller: Allterco Robotics
Anschrift: Cherni Vrah Blvd 103, 1407 Sofia, Bulgarien
Produktbezeichnung: **WS2CG, WS2CG-UK**

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender europäischer Richtlinien und Verordnungen überein:

| Richtlinie | Titel |
|------------------|--|
| 2014/35/EU | Zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt |
| RED (2014/53/EU) | Über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG |
| 2011/65/EU | Zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten |

Weitere Angaben über die Einhaltung der Verordnung und der Richtlinien enthält der Anhang.

Ort, Datum: Sofia, 25.09.2020

Rechtsverbindliche Unterschrift:

(Svetozar Iliev, CEO)



Der Anhang ist Bestandteil dieser Erklärung.

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Rechtsnormen, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.

Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

Diese Erklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Anhang zur EU-Konformitätserklärung oder EU-Herstellererklärung

Dokument-Nr./Monat.Jahr 12-6/09.2020

Produktbezeichnung: WS2CG, WS2CG-UK

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen:

harmonisierte Europäische Normen
Referenznummer

Directive 2014/35/EU:
EN 62368-1:2014+A11:2017

Directive 2014/53/EU:
EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)
EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)
EN 55032:2015
EN 55035:2017

Directive 2011/65/EU
IEC 62321-2:2013
IEC 62321-3-1:2013
IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
IEC 62321-5:2013, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015
IEC 62321-8:2017

