

## Konformitätserklärung

Dokument-Nr./Monat.Jahr 12-4/09.2020  
 Hersteller/Aussteller: Allterco Robotics  
 Anschrift: Cherni Vrah Blvd 103, 1407 Sofia, Bulgarien  
 Product designation: **ShellyH&T, SHHT-v1**

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 12-4/09.2020

Produktbezeichnung: ShellyH&T, SHHT-v1

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:  
ETSI EN 300 328 V2.1.1(2016-11)  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)  
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2(2019-12)  
EN 55032 :2015  
EN55035 :2017  
EN 61000-3-2 :2014  
EN 61000-3-3 :2013  
EN 62311:2008

Directive 2011/65/EU:  
IEC62321-3-1: 2013  
IEC62321-4: 2013+A1:2017  
IEC62321-5: 2013, IEC62321-6: 2015  
IEC62321-7-1:2015  
IEC 62321-7-2: 2017

