

## Deklaracja zgodności WE

---

Numer modelu: AT-VCC, AT-VCC-IR3-ZESTAW, AT-VCC-RS232-ZESTAW,  
ZESTAW PRZEKAŹNIKÓW AT-VCC

Nazwa produktu: Atlona Velocity Control Converter POE dla prędkości  
Wejście

Autoryzowany producent: Atlona, Inc.  
70 Daggett Drive  
San Jose, CA 95134 USA  
(408)  
962-0515



Ten produkt jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw WE, łącznie ze wszystkimi poprawkami, oraz z krajowymi przepisami wdrażającymi te dyrektywy.

Dyrektywy: Dyrektywa EMC 2014/30/UE (EN 55032 / WE 55024)  
RoHS 2011/65/WE

Zastosowano następujące normy zharmonizowane:

Normy: EN 55032:2015 + A11:2020, klasa B  
BS EN 55032:2015 + A11:2020  
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,  
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013  
W 55035:2017,  
EN 55035:2017  
(IEC 61000-4-2:2008, IEC 61000-4-3:2006 + A1:2007 + A2:2010,  
IEC 61000-4-4:2012, IEC 61000-4-5:2014 + A1:2017,  
IEC 61000-4-6:2013, IEC 61000-4-8:2009,  
IEC 61000-4-11:2004 + A1:2017)

Ten produkt posiada znak CE, który został umieszczony w 2021 roku.

Upoważniony sygnatariusz:

  
\_\_\_\_\_

David Shamir, wiceprezes ds. zarządzania produktem

Data: 13 kwietnia 2021 r

Miejsce: San José, Kalifornia, USA