



EU Declaration of Conformity

Address: ELATEC GmbH
Zeppelinstr. 1
82178 Puchheim, Germany
www.elatec-rfid.com

Product: RFID reader/writer
Model: **TWN4 Palon Compact Wall**

The product complies with the requirements of the following European directives:

2014/53/EU Radio Equipment Directive (RED)

2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances in
2015/863/EU electrical and electronic equipment (RoHS III)

The compliance with the requirements of the European Directive was proved by the application of the following harmonized standards:

RED: **EN 300 328 V2.2.2**
EN 300 330 V2.1.1
EN 301 489-1 V2.1.1 (additional covered version EN 301 489-1 V1.9.2)
EN 62368-1:2014 + AC:2015-05 + AC:2015-11
EN 50364: 2010
EN 62479: 2010
EN 18031-1:2024

RoHS III: **EN IEC 63000:2018**

Additional covered standards or standard versions:

EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 62369-1:2009

The object of the declaration described above is in conformity with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

Puchheim, July 2, 2025

Gerhard Burits

CEO



EU Uygunluk Beyanı

Adres: ELATEC GmbH
Zeppelinstr. 1
82178 Puchheim, Almanya
www.elatec-rfid.com

Ürün: RFID okuyucu/yazıcı
Model: **TWN4 Palon Compact Wall**

Ürün, aşağıda sıralanan Avrupa yönergelerindeki gereklilikleri karşılamaktadır:

2014/53/EU Telsiz Ekipmanları Yönergesi (TEY)
2011/65/EU Elektrikli ve elektronik ekipmanlarda belirli tehlikeli maddelerin
2015/863/EU kullanımının kısıtlanması (RoHS III)

Avrupa Yönergelerindeki gerekliliklere uygunluk, aşağıda sıralanan uyumlandırılmış standartların uygulanması yoluyla kanıtlanmıştır:

TEY: EN 300 328 V2.2.2
EN 300 330 V2.1.1
EN 301 489-1 V2.1.1 (ek kapaklı versiyon EN 301 489-1 V1.9.2)
EN 62368-1:2014 + AC:2015-05 + AC:2015-11
EN 50364: 2010
EN 62479: 2010
EN 18031-1:2024

RoHS III: EN IEC 63000:2018

Ek olarak kapsanan standartlar:

EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 62369-1:2009

Yukarıda açıklanan beyana konu ürün, Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin, elektrikli ve elektronik ekipmanlarda belirli tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanmasına ilişkin 8 Haziran 2011 tarih ve 2011/65/EU sayılı yönergesiyle uyumludur.

Puchheim, 2 Temmuz 2025

Gerhard Burits

CEO