



## EU Declaration of Conformity

**Address:** ELATEC GmbH  
Zeppelinstr. 1  
82178 Puchheim, Germany  
[www.elatec-rfid.com](http://www.elatec-rfid.com)

**Product:** RFID reader/writer module  
**Model:** **TWN4 MultiTech 2 M**

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 V2.2.3 (additional covered version EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 62368-1:2014 + AC:2015 + A11:2017 + AC:2017  
EN 50364: 2018  
EN 18031-1:2024  
EN 62311:2008

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

Additional covered standards or standard versions:

EN 301 489-3 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.2.4  
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, June 27, 2025

Gerhard Burits

  
CEO



## EU Uygunluk Beyanı

**Adres:** ELATEC GmbH  
Zeppelinstr. 1  
82178 Puchheim, Almanya  
[www.elatec-rfid.com](http://www.elatec-rfid.com)

**Ürün:** RFID okuyucu/yazıcı modülü  
**Model:** TWN4 MultiTech 2 M

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 V2.2.3 (ek kapaklı versiyon EN 301 489-1 V1.9.2)  
EN 62368-1:2014 + AC:2015 + A11:2017 + AC:2017  
EN 50364: 2018  
EN 18031-1:2024  
EN 62311:2008

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

Ek olarak kapsanan standartlar:

EN 301 489-3 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.2.4  
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, 27 Haziran 2025**

Gerhard Burits

CEO