



EC Declaration of Conformity

Address: ELATEC GmbH
Zeppelinstr. 1
82178 Puchheim, Germany

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

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

2014/53/EU	Radio Equipment Directive (RED)
2011/65/EU 2015/863/EU	Restriction of the use of certain hazardous substances in 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 300 330 V2.1.1 EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-3 V2.1.1 EN 62368-1: 2014 + AC:2015-05 + AC:2015-11 EN 50364: 2010 EN 62369-1: 2009
RoHS III:	EN 50581:2012

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, August 3, 2021

Gerhard Burits

CFO



EC Uygunluk Beyanı

Adres: ELATEC GmbH
Zeppelinstr. 1
82178 Puchheim, Almanya

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

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 300 330 V2.1.1
EN 301 489-1 V1.9.2
EN 301 489-1 V2.1.1
EN 301 489-3 V2.1.1
EN 62368-1: 2014 + AC:2015-05 + AC:2015-11
EN 50364: 2010
EN 62369-1: 2009

RoHS III: EN 50581:2012

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, 3 Ağustos 2021

Gerhard Burits

finans direktörü