



EU Declaration of Conformity

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

Product: RFID reader/writer
Model: **TWN4 USB Front Reader**

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 300 328 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+A11:2017
EN 50364: 2010
EN 18031-1:2024

RoHS III: EN IEC 63000:2018

Additional covered standards or standard versions:

EN 301 489-3 V2.3.2 (additionally covered version: V1.6.1)
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 62369-1:2009
EN 62368-1:2024+A11:2024

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, November 13, 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 USB Front Reader**

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+A11:2017
EN 50364: 2010
EN 18031-1:2024

RoHS III: EN IEC 63000:2018

Ek olarak kapsanan standartlar:

EN 301 489-3 V2.3.2 (ek kapaklı versiyon: V1.6.1)
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 62369-1:2009
EN 62368-1:2024+A11:2024

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, 13 Kasım 2025

Gerhard Burits

CEO