

Konformitätserklärung

Diese Erklärung liegt in der Verantwortung des Importeurs

Techno Trade Import-Export GmbH
Gewerbepark 10
15745 Wildau
Deutschland

(Name / Anschrift)

Wir erklären hiermit, dass die nachfolgend aufgeführten Produkte:

Frequenzbereich: **433 MHz**
Maximale Sendeleistung: **8 dBm**

technoline® WD 3050 (KA0601A-0501200EUS) TX97-TH (EAN 4029665630502)

(Produktbezeichnung)

in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der nachfolgend aufgeführten Richtlinien befinden.

2014/53/EU

**2015/863/EU amending Annex II to Directive 2011/65/EU Lead, Mercury, Cadmium, Hexavalent chromium, ethers (PBDEs), Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Butyl benzyl phthalate (BBP), Dibutyl phthalate (DBP) and REACH EC 1907/2006 (SVHC - Candidate list of substances of very high concern)
REACH EC 1907/2006 annex XVII**

Folgende Normen wurden angewandt:

**ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) & ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 50663:2017
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) & ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN 62479:2010**

Wildau,
(Ort und Datum der Ausstellung)

01.05.2024

Daniel Sarrazin
Geschäftsführer



Declaration of conformity

This declaration is in the responsibility of the importer

Techno Trade Import-Export GmbH
Gewerbepark 10
15745 Wildau
Deutschland

(Name / Address)

This document certifies that the following designated products:

Frequenz range: **433 MHz**
Maximum transmission power: **8 dBm**

technoline® WD 3050 (KA0601A-0501200EUS) TX97-TH (EAN 4029665630502)

(Product Name)

complies with the essential protection requirements as listed below if used for its intended use.

2014/53/EU

**2015/863/EU amending Annex II to Directive 2011/65/EU Lead, Mercury, Cadmium, Hexavalent chromium, ethers (PBDEs), Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Butyl benzyl phthalate (BBP), Dibutyl phthalate (DBP) and REACH EC 1907/2006 (SVHC - Candidate list of substances of very high concern)
REACH EC 1907/2006 annex XVII**

The following standards have been applied:

**ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) & ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 50663:2017
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) & ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN 62479:2010**

Wildau,
(Place and date of issue)

01.05.2024

Daniel Sarrazin
General Manager

