

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:

technoline® WT 486 (EAN 4029665004860)

(Produktbezeichnung - technoline® ist eine Marke der Technotrade Import-Export GmbH)

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:

**EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 & EN 61000-3-3:2013/A2:2021
EN 55032:2015/A1:2020
EN 55035:2017/A11:2020
EN 50663:2017
EN 62479:2010
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
ETSI EN 303 345-1 V11.1 (2019-06) & ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)**

Wildau, 29.11.2022
(Ort und Datum der Ausstellung)

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:

technoline® WT 486 (EAN 4029665004860)

(Product name - technoline® is a trademark of Technotrade Import-Export GmbH)

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:

**EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 & EN 61000-3-3:2013/A2:2021
EN 55032:2015/A1:2020
EN 55035:2017/A11:2020
EN 50663:2017
EN 62479:2010
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
ETSI EN 303 345-1 V11.1 (2019-06) & ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)**

Wildau, 29.11.2022
(Place and date of issue)

Daniel Sarrazin
General Manager

