

EG-Konformitätserklärung

EC Declaration of Conformity

Wir
We

TL Electronic GmbH
Bgm.-Gradl-Str. 1
D-85232 Bergkirchen - Feldgeding
Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:
declare under our sole responsibility, that the product:

Typ: **SlimLine 10.1" Panel-PC**
Model: **WM 10W-IB32-x-y-z**

Optionen: **siehe Anlage 1**
Options: *see appendix 1*

mit den Anforderungen der folgenden EU Richtlinien und einschlägigen harmonisierten Normen übereinstimmt und damit den Bestimmungen entspricht.
meets the requirements of the following EU legislations and harmonized standards and therefore corresponds to the regulations of the directive.

2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
Electromagnetic compatibility (EMC)

EN 55032:2015

Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung
Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements

EN 61000-3-2:2014

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte für Oberschwingungsströme
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits for harmonic current emissions

EN 61000-3-3:2013

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker

EN 55024:2010

Einrichtungen der Informationstechnik – Störfestigkeitseigenschaften – Grenzwerte und Prüfverfahren
Information technology equipment – Immunity characteristics – Limits and methods of measurement

Bergkirchen-Feldgeding, 15.03.2017
Ort und Datum der Ausstellung
Place and date of issue



Stefan Götz, Geschäftsführer
General manager

EG-Konformitätserklärung

EC Declaration of Conformity

Anlage 1 / Appendix 1

Panel-PC

Option x:

Special equipment

- **WT** Wide temperature
- **HB** High brightness
- **SR** Sunlight readable
- **P1** PCI expansion slot
- **KD** Customized
- **or blank**

Option y:

Front bezel, housing

- **OF** Open frame
- **CH** Chassis
- **CHO** Chassis with OPS module
- **PMA** Panel mount Alu
- **PME** Panel mount stainless steel
- **PMS** Panel mount steel
- **19** 19"
- **BF** Operator panel
- **ES** Stainless steel chassis
- **ESW** Stainless steel chassis ESW480
- **PCA** Panel Control Alu
- **BFC** Operator panel Control

Option z:

Touch screen

- **PRU** Premier touch, resistive, USB
- **PRS** Premier touch, resistive, serial
- **ERU** ELO touch, resistive, USB
- **ERS** ELO touch, resistive, serial
- **ARU** Abon touch, resistive, USB
- **ARS** Abon touch, resistive, serial
- **ECU** ELO touch, capacitive, USB
- **ECS** ELO touch, capacitive, serial
- **ESU** ELO SAW touch, USB
- **ESS** ELO SAW touch, serial
- **GSU** General SAW touch, USB
- **GSS** General SAW touch, serial
- **MTU** Multitouch, USB
- **LRU** Liytec resistive USB
- **GS** Glas
- **or blank**