

EG-Konformitätserklärung

EC Declaration of Conformity

Wir **TL Electronic GmbH**
We **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 15.6" Panel-PC**
Model: **WM 15W-IH70-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