

## 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 17" Panel-PC  
Model: WM 17-IK70-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