

## 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 8" Panel-PC  
Model: WM 08-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**