



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 19" Panel-PC**
Model: **WM 19-IB70-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 Multimediasystemen 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**