

## 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: **Industrie-PC EmbeddedLine**  
Model: **EL1092-x**

Optionen: x = Q,H  
Options:

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 50561-1:2013**

Kommunikationsgeräte auf elektrischen Niederspannungsnetzen - Funkstöreeigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren - Teil 1: Geräte für die Verwendung im Heimbereich  
*Power line communication apparatus used in low-voltage installations - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - Part 1: Apparatus for in-home use*

### **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*

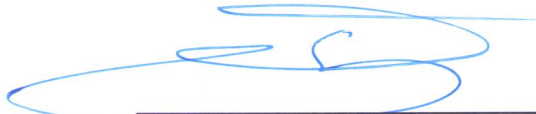
### **EN 61000-3-3:2013**

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*

### **CISPR 24:2010/A1:2015**

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

Bergkirchen-Feldgeding, 03.09.2018  
Ort und Datum der Ausstellung  
*Place and date of issue*



---

Stefan Götz, Geschäftsführer  
*General manager*