



## UK Declaration of Conformity

Ident-No. : 93537961F0Y

The undersigned, representing the following manufacturer

**SICK AG**

Erwin-Sick-Straße 1  
79183 Waldkirch  
Germany

www.sick.com

herewith declares that this declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The product

Type:

**FTS-\***

of this declaration is in conformity with the provisions of the following relevant UK Statutory Instruments (including all applicable amendments), and the respective standards and/or technical specifications have been used as a basis.

Waldkirch, 2022-02-17

i.V. Thomas Weber  
Head of Research&Development  
Industrial Instrumentation

i.V. Thomas Ehinger  
Head of Production

## Relevant UK Statutory Instruments and designated standards

UK Statutory Instruments and designated standards	Document-ID	Issued	SICK-ID-No.	Change notification
ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY REGULATIONS 2016	UK S.I. 2016/1091	2016-10-01	8606533	
THE RESTRICTION OF THE USE OF CERTAIN HAZARDOUS SUBSTANCES IN ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT REGULATIONS 2012	UK S.I. 2012/3032	2012-12-01	8606541	
ELECTRICAL EQUIPMENT F. MEASUREM. REQUI.	EN 61326-2-3	2013-01-01	8606151	
TECHNICAL DOCUM. HAZARDOUS SUBSTANCES	EN IEC 63000	2018-12-01	8606483	

As of 2025-12-14



## Ergänzende Informationen zu den EMV-Produktfamilienstandards EN 61326-1 und EN 61326-2-x

Diese Normen enthalten Definitionen von Grenzwerten und Prüfpegeln für mehrere Umgebungen.

Bezüglich der Störaussendung sind Anforderungen für die Umgebungsbereiche

- Industrie (Klasse A) und
- Haushalts-/Gewerbebereich (Klasse B) enthalten.

Bezüglich der Störfestigkeit sind Anforderungen für die Umgebungsbereiche

- Beherrschte elektromagnetische Umgebung (niedrigste Anforderungen),
- Allgemeine Umgebung und
- Industrielle Umgebung (höchste Anforderungen) enthalten.

Die in dieser Konformitätserklärung aufgeführten Geräte entsprechen den Anforderungen folgender Umgebungen:

**Störaussendung: Klasse A**  
**Störfestigkeit: Industrielle Umgebung**

Sie sind somit für den Einsatz in industrieller Umgebung vorgesehen. Bei Verwendung im Wohn- und Gewerbebereichen können zusätzliche Maßnahmen für die Begrenzung der Störaussendung erforderlich sein.

## Additional informations with respect to the EMC product family standards EN 61326-1 and EN 61326-2-x

These standards contain definitions for emission limits and immunity requirements for multiple environments.

In respect of emissions, the standards contain limits for the environments

- industrial (class A) and
- residential / commercial (class B).

In respect of immunity, the standards contain requirements for the environments

- electromagnetic protected (lowest requirements)
- general
- industrial (hardest requirements)

The devices listed in this declaration of conformity are conformal to the requirements of the environments below.

**Emissions: Class A**  
**Immunity: Industrial environment**

Their intended usage is limited to industrial environments. When used in residential or commercial environments, additional measures may be required to limit the electromagnetic emissions.

## List of Devices (count: 20)

SICK-ID-No.	Device-type
1091144	FTS-I100F14A
1091145	FTS-I200F14A
1091146	FTS-I060F14A
1091147	FTS-H100F04A
1091148	FTS-H200F04A
1091149	FTS-H060F04A
1114230	FTS-I100F14B
1114231	FTS-I200F14B
1114232	FTS-I060F14B
1114233	FTS-H100F04B
1114234	FTS-H200F04B
1114235	FTS-H060F04B
1114951	FTS-I061F14A
1114952	FTS-I061F14B
1114953	FTS-I101F14A
1114954	FTS-I101F14B
1114955	FTS-H061F04A
1114956	FTS-H061F04B
1114957	FTS-H101F04A
1114958	FTS-H101F04B

As of 2025-12-14