

LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE

No. 062/2015

Entsprechend der Bauprodukteverordnung (EU) Nr. 305/2011
According to Construction Products Regulation (EU) No. 305/2011

Nr. / No. 062/2015

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: /

Unique identification code of the product-type:

Brandwarnzentrale IRIS, Brandmeldezentrale, bestehend aus Grundausbau, Anzeige-/Bedienfelder, Baugruppen (s. Anhang).

Control and Indicating Equipment, consisting of: Sub control units, Control-/Indicating panels, Modules (see annex).

2. Typ-Nummer / Type Number:

Liste der Komponenten, s. Annex 1

List of components, s. Annex 1

3. Verwednungszweck(e) / Indicated use(es)

Brandschutz / *Fire safety*

4. Hersteller / Manufacturer:

Teletek Electronics JSC

14A Srebarna Str.

1407 Sofia

Bulgarien/*Bulgaria*

5. Vertriebseinheit / Trading company:

Teletek Electronics JSC

14A Srebarna Str.

1407 Sofia

Bulgarien / *Bulgaria*

**6. System oder Systeme zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit /
Systems of AVCP:**

System 4

7. Notifizierte Stelle / Notified Body

SGS EOOD Ltd
BC Megapark office "C", fl. 6
1784 Sofia
Bulgarien / Bulgaria

Nummer Notified Body: 20CC

EC-Zertifikat-Nr. BG13/88554-01

8. No European Technical Assessment has been issued for this product.

9. Erklärte Leistung(en) / Declared performance(s):

Compatibility assesment of system components

EN 54-13:2017 Bewertung der Kompatibilität und Anschliessbarkeit von Systembestandteilen / EN 54-13:2017 Fire detection and fire alarm systems – Compatibility assesment of system components		
Klausel / Clause	Beschreibung /Description	Leistung /Performance
4.2	Vernetzte Systeme / <i>Basic system requirements</i>	Bestanden / Pass
4.3	Vernetzte Systeme / <i>Networked systems</i>	Bestanden / Pass
4.4	Vernetzung der Komponenten untereinander / <i>Components</i>	Bestanden / Pass
4.5	Übertragungsweg / <i>Transmission paths</i>	Bestanden / Pass

4.6	Eingangs- und Ausgangsgeräte in Verbindung mit dem Brandschutzsystem / <i>Input and output devices linked to a fire protection system</i>	Bestanden / Pass
5.2.1	Temperatur- und Luftfeuchtigkeit unter Testbedingungen / <i>Standard Atmospheric conditions for Tests</i>	Bestanden / Pass
5.2.2	Montage und technischer Anschluss / <i>Mounting and electrical connection</i>	Bestanden / Pass
5.3.3	Leistungsfähigkeit im Brandfall / <i>Fire alarm condition</i>	Bestanden / Pass
5.3.4	Störungsüberwachung / <i>Fault warning condition</i>	Bestanden / Pass
5.3.4.1	Unterbrechung auf dem Übertragungsweg / <i>Open circuit on a transmission path</i>	Bestanden / Pass
5.3.4.2	Kurzschluss auf dem Übertragungsweg / <i>Short circuit on a transmission path</i>	Bestanden / Pass
5.3.4.3	Unterbrechung der Netzstromversorgung / <i>Interruption of mains power supply</i>	Bestanden / Pass
5.3.5	Abschaltung von adressierbaren Punkten / <i>Disablement condition</i>	Bestanden / Pass
5.3.6	Prüfzustand / <i>Test condition</i>	Bestanden / Pass
5.4.3	Test Anschlussbedingungen / <i>Test for connectability</i>	Bestanden / Pass
5.5	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) / <i>Electromagnetic compatibility test</i>	Bestanden / Pass

10. Die Leistung des unter den Nummern 1 und 2 angegebenen Produkts entspricht der unter Nummer 9 angegebenen Leistung. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des unter Nummer 4 angegebenen Herstellers ausgestellt. /

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers: /
Signed for and on behalf of the manufacturer by

1407 Sofia
14A, Srebana Str.
16.09.2019

Yuliy Iliev
Quality Manager



Annex 1: System Komponenten / System Components

Product/ Product name	Beschreibung/ Description	Zertifika/ Certificate	Typ/ Type
SIMPO	Adressierbare, Ringbus- Brandwarnzentrale / <i>Intelligent interactive analogue addressable fire alarm control panel</i>	1293-CPR-0401	1
IRIS	Adressierbare, Ringbus- Brandwarnzentrale / <i>Adressable Fire Alarm panel</i>	0832-CPR-F1672 1139h/01	1
SensolRIS T110 IS	Ringbus-adressierbarer Thermomelder mit integriertem Isolator / <i>Intelligent analogue addressable fire alarm heat detector with build-in Isolator module</i>	1293-CPR-0454	1
SensolRIS S130 IS	Ringbus-adressierbarer Rauchmelder mit integriertem Isolator (B124 Sockel) / <i>Intelligent analogue addressable smoke detector with build in Isolator module</i>	1293-CPR-0452	1
SensolRIS M140 IS	Ringbus-adressierbarer Thermo- und Rauchmelder, mit integriertem Isolator (B124 Sockel) / <i>Intelligent analogue addressable fire alarm heat and optical smoke detector with build-in isolator module</i>	1293-CPR-0449	1
SensolRIS B124	Standard-Sockel für SensolRIS- Melder / <i>Standard Base for SensolRIS detectors</i>		1
SensolRIS WSOUS IS-R	Intelligent analog, adressierbare Sirene Typ A mit integriertem Isolator- Modul / <i>Intelligent Analogue Addressable Fire Alarm Typ A Indoor Sounder with build-in Short Circuit Isolator Module</i>	1293-CPR-0464	1
SensolRIS WSST	Ringbus-adressierbare Sirene/Blitzleuchte Typ A nach EN54- 23 mit integriertem Isolator-Modul / <i>Intelligent Analogue Addressable Fire Alarm Type A Indoor Wall Sounder and Strobe with build-in Short Circuit Isolator Module (EN54-23 compatible)</i>	1293-CPR-0462, Rev. 1	1

SensolRIS BSOU IS	Ringbus-Adressierbare Sockel-Sirene Typ A mit integriertem Isolator-Modul / <i>Intelligent Analogue Addressable Fire Alarm Type A Base Sounder with built-in Short Circuit Isolator Module</i>	1293-CPR-0387	1
SensolRIS BSST IS	Ringbus-Adressierbare Sockel-Sirene/Blitzleuchte Typ A mit integriertem Isolator-Modul / <i>Intelligent Analogue Addressable Fire Alarm Type A Base Sounder strobe/flash with built-in Short Circuit Isolator Module</i>	1293-CPR-0388	1
SensolRIS MCP 150	Ringbus-Adressierbarer Druckknopfmelder mit integriertem Isolator-Modul / <i>Intelligent Analogue Addressable Fire Alarm Type A Call point with built-in Short Circuit Isolator Module</i>	1293-CPR-0473 Rev. 1	1
SensolRIS MCP 150 IP67	Ringbus-Adressierbarer Druckknopfmelder mit integriertem Isolator-Modul / <i>Intelligent Analogue Addressable Fire Alarm Type A Call point with built-in Short Circuit Isolator Module</i>	1293-CPR-0538 Rev. 1	1
SensolRIS MIO22	Ringbus-Adressierbares Modul mit integriertem Isolator-Modul, 2 Eingänge, 2 Ausgänge / <i>Addressable input/output Module with build-in Short Circuit Isolator Module, 2 Inputs, 2 Outputs</i>	1293-CPR-0559	1
SensolRIS MIO40	Ringbus-Adressierbares Modul mit integriertem Isolator-Modul, 4 Eingänge, 0 Ausgänge / <i>Addressable input/output Module with build-in Short Circuit Isolator Module, 2 Inputs</i>	1293-CPR-0474	1
SensolRIS MIO04	Ringbus-Adressierbares Modul mit integriertem Isolator-Modul, 0 Eingänge, 4 Ausgänge / <i>Addressable input/output Module with build-in Short Circuit Isolator Module, 2 Outputs</i>	1293-CPR-0475	1
SensolRIS MC-Z	Ringbus-Adressierbares Modul als ergänzende konventionelle Zone mit integriertem Isolator-Modul, 2 Eingänge, 2 Ausgänge / <i>Addressable input/output Module with</i>	1293-CPR-0559	1

	<i>build-in Short Circuit Isolator Module</i>		
SensolRIS MC-D	Ringbus-Adressierbares Modul zur Integration konventioneller Melder / <i>Addressable Base for conventional detectors module</i>	1293-CPR-0400	1

Annex 2: Gegenstand der Erklärung / Object of the declaration:

Akkreditiertes Prüfinstitut / Accredited Laboratory	Report-Nr. / Report-No.	Datum / Date
EVPU a.s.	00008/2014/C	25.03.2014
	C08/07/0031/5206/CA	16.08.2008
	00041/2015/C	30.01.2015
	00/019/2015/C	30.01.2015
	C/08/14/0017/4204/SL-4	30.01.2015
	00017/2015/C	30.01.2015
	00045/2015/C	29.01.2015
	00015/2015/C	29.01.2015
	00043/2015/C	02.02.2015
	C08/14/0017/4201,	02.02.2015
	4206SL-16	15.04.2013
	00152/2014/C	29.01.2015
	00047/2015/C	29.01.2015
	00511/2014/C	19.12.2013
	00379/2013/C	31.08.2016
	00425E/2016	19.12.2013
	00380/2013/C	31.08.2016
	00424E/2016	20.02.2015
	00058/2015/C	19.12.2011
	00544/2011/C	08.02.2017
0028/2017/C	24.02.2015	
00072/2015/C	24.02.2015	
00071/2015/C	19.12.2011	
00545/2011/C	20.02.2015	
00057/2015/C	19.12.2011	
00545/2011/C	30.01.2014	
00007/2014/C		
LPCB (UKAS testing 0578 and certification 0007)	TE2479762	14.03.2013
	TE-EI123439-1000	13.10.2016
	TE-EI123439-1000	13.10.2016
	TE302361	13.10.2016
	TE-EI123437	29.02.2016
TE302359	16.11.2016	