

## Herstellererklärung für Sensoren zum Einsatz in Ex-Bereichen

Gegenstand: RaumthermostatHersteller: Schischek GmbHTyp: TBR-2GEigenschaft: passiv, potentialfrei

Installation in: Zone 1, 2 Zugehöriges Betriebsmittel: EXL-IRU-1, ExBin-A, RedBin-A

Der Raumthermostat wurde auf Eignung zur Installation und zum Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 und 2 geprüft. Prüfgrundlage ist die Richtlinie 2014/34/EU (ATEX). Die angewendeten Normen sind EN 60079-0 und EN 60079-11. Der Raumthermostat stellt ein einfaches elektrisches Betriebsmittel im Sinne der EN 60079-11 Abschnitt 5.7 dar und muss über einen eigensicheren Stromkreis betrieben werden. Geeignet ist der Schaltverstärker EXL-IRU-1 der Fa. Schischek, Baumusterprüfbescheinigungsnummer PTB 02 ATEX 2195, mit Ex-Kennzeichnung II (1) GD [EEx ia] IIC oder die Geräte ExBin-A und RedBin-A, welche direkt in den Zonen 1 und 21 (ExBin-A) bzw. Zonen 2 und 22 (RedBin-A) installiert werden können. Der Schaltverstärker darf ausschließlich in nicht explosionsgefährdeten Bereichen installiert und betrieben werden.

# Nachweis der Eigensicherheit für einfache Stromkreise in Verwendung mit Schaltverstärker der Fa. Schischek, Typ EXL-IRU-1

$U_o \le U_i$	13,5 V ≤ 15 V	OK	$C_o \ge C_i + C_{Kabel}$	$C_i = 0 \mu F$
$I_o \le I_i$	23 mA ≤ 50 mA	OK	$L_o \ge L_i + L_{Kabel}$	$L_i = 0 \mu H$
$P_0 \le P_i$	76 mW ≤ 100 mW	ОК	C <sub>Kabel</sub> , L <sub>Kabel</sub> : siehe Angaben des Kabelher	

 $_{0}$  ≤  $_{0}$  76 mW ≤ 100 mW OK  $_{Kabel}$ ,  $L_{Kabel}$ : siehe Angaben des Kabelherstellers  $_{0}$ ,  $L_{0}$ : siehe EXL-IRU-1 Datenblatt entsprechend der Gasgruppe

## Nachweis der Eigensicherheit für einfache Stromkreise in Verwendung mit Geräten vom Typ ExBin-A, RedBin-A

$U_o \le U_i$	7,14 V ≤ 15 V	OK	$C_0 \ge C_1 + C_{Kabel}$	$C_i = 0 \mu F$	
$l_o \leq l_i$	8 mA ≤ 50 mA	OK	$L_o \ge L_i + L_{Kabel}$	$L_i = 0 \mu H$	
$P_o \le P_i$	15 mW ≤ 100 mW	OK		Angaben des Kabelherstellers -A bzw. RedBin-A Datenblätter	
			entsprechend der Ga		

### Prüfung Ergebnis

IP-Schutz	Das Gerät erfüllt min IP20

Überprüfung metallischer Gehäuseteile Magnesium-, Titan-, und Zirkonanteil < 7,5%

Überprüfung Kunststoff Geeignet im verwendeten Umgebungstemperaturbereich von -20°C

bis +65°C

Elektrostatik In den Gruppen IIA und IIB uneingeschränkt einsetzbar, für die Gruppe IIC

gilt der Warnhinweis "Nur feucht abwischen" o.ä.

Verschlüsse und Verriegelungen Keine besonderen Bedingungen einzuhalten, nicht relevant

Erdung (Potentialausgleich)

Doppelte Isolierung, kein PE, PA notwendig bzw. über Anlagenteile geerdet
Kabel- und Leitungseinführungen

Die Kabel sind vor mechanischer und thermischer Belastung zu schützen,

nach der Installation muss min. IP20 erfüllt sein

Temperaturprüfung

Zusammen mit dem Schaltverstärker EXL-IRU-1 wurde eine Temperatur-

erhöhung im Fehlerfall von <5K gemessen; Einsatztemperaturbereich:

-20°C bis +65°C

#### Gesamtbewertung

Der Raumthermostat vom Typ TBR-2G ist in Verbindung mit dem Schaltverstärker EXL-IRU-1 bzw. den Geräten ExBin-A und RedBin-A der Fa. Schischek in den Zonen 1 und 2 einsetzbar. Die Hinweise im Datenblatt bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten. Ebenso sind die Warnhinweise bzgl. elektrostatischer Aufladung zu beachten. Nach der Installation muss mindestens die Schutzart IP20 gewährleistet sein.

Langenzenn, 06. Mai 2016

Arno Butzke

Explosions schutz beauftragter

Schischek GmbH Muehlsteig 45

90579 Langenzenn / Germany

Phone: +49 9101 9081 0 Fax: +49 9101 9081 77

info-de@schischek.com