An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

[1] EU-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

[2] Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen, Richtlinie 2014/34/EU



[3] EU-Baumusterprüfbescheinigung Nummer IBExU05ATEX1117 X | Ausgabe 2

Produkt: Visualisierungseinheit POLARIS

Typ: 17-71V*-***/**** ****

[5] Hersteller: BARTEC GmbH

[4]

[6] Anschrift: Max-Eyth-Straße 16

97980 Bad Mergentheim

GERMANY

- [7] Dieses Produkt sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Bescheinigung sowie den darin aufgeführten Unterlagen festgelegt.
- [8] IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH, notifizierte Stelle mit der Nummer 0637 in Übereinstimmung mit Artikel 17 der Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014, bestätigt, dass dieses Produkt die wesentlichen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Produkten zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen aus Anhang II der Richtlinie erfüllt.

Die Untersuchungs- und Prüfergebnisse werden in dem vertraulichen Prüfbericht IB-19-3-0009 festgehalten.

- [9] Die Beachtung der wesentlichen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen wurde in Übereinstimmung mit folgenden Normen gewährleistet: EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-5:2015, EN 60079-7:2015, EN 60079-11:2012, EN 60079-18:2015, EN 60079-28:2015 und EN 60079-31:2014. Hiervon ausgenommen sind jene Anforderungen, die unter Punkt [18] der Anlage aufgelistet werden.
- [10] Ein "X" hinter der Bescheinigungsnummer weist darauf hin, dass das Produkt den besonderen Bedingungen für die Verwendung unterliegt, die in der Anlage zu dieser Bescheinigung festgehalten sind.
- [11] Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich ausschließlich auf die Konzeption und den Bau des angegebenen Produkts. Für den Fertigungsprozess und die Bereitstellung dieses Produkts gelten weitere Anforderungen der Richtlinie. Diese fallen jedoch nicht in den Anwendungsbereich dieser Bescheinigung.
- [12] Die Kennzeichnung des Produkts muss Folgendes beinhalten:

Visualisierungseinheit:

🖾 II 2G Ex db eb mb q [ib op pr] IIC T4 Gb

(a) II 2D Ex mb tb IIIC T120° C Db -20 °C < Ta < +60 °C

-20 C \(\frac{1}{a} \) \(\frac{1}{2} \)

Die Kennzeichnung ist variabel und ist abhängig vom Typ und den eingebauten Komponenten.

An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

eigensicheres Zubehör:

Typ 17-71VZ-***/****

(II 2G Ex ib IIC T4 Gb (II 2D Ex ib IIIC T120° C Db $-20 \text{ °C} \le T_a \le +60 \text{ °C (50 °C)}$

Zubehör:

Typ USB Smart Device

(II 2G Ex mb IIC T4 Gb

-20 °C ≤ T_a ≤ +60 °C

IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH

Fuchsmühlenweg 7

09599 Freiberg, GERMANY

Im Auftrag

Dipl.-Ing. [FH] Henker

A. Herse

Institut für Sicherheitstechnik GmbH - Siegel

(notifizierte Stelle Nummer 0637)

+ 49 (0) 37 31 / 38 05 0 Fax: +49 (0) 37 31 / 38 05 10

Bescheinigungen ohne Siegel und Unterschrift haben keine Gültigkeit. Bescheinigungen dürfen nur vollständig und unverändert vervielfältigt werden.

Freiberg, 02.05.2019

An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

[13] Anlage

[14] Bescheinigung Nummer IBExU05ATEX1117 X | Ausgabe 2

[15] Beschreibung des Produkts

Die Visualisierungseinheiten sind Schalttafeleinbaugeräte zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen und stellen Steuerfunktionen mittels Bildschirm dar. Sie haben Anschlussmöglichkeiten für Ethernet-, COM- und LWL-Datenübertragung sowie eigensicheres Zubehör. Die Geräte in unterschiedlichen Abmessungen bestehen aus mit Glaskugeln gefüllten Metallgehäusen mit Sicherheitsglasscheibe und beinhalten LCD-Bildschirm mit Touch, Stromversorgungen, CPU, Speichermedium sowie elektronische Steuereinheiten und zugehörige eigensichere Betriebsmittel.

Die Visualisierungseinheiten und das eigensichere Zubehör wie Maus, Trackball, Joystick, Touch-Pad und Tastatur sind geeignet als Einbaugeräte für IP-Gehäuse. Die USB-Sticks gehören zum eigensicheren Zubehör. Der elektrische Anschluss erfolgt über Anschlussräume entsprechend den vorgesehenen Zündschutzarten.

Optional kann auch das USB SMART Device als Zubehör verwendet werden. Dies ist ein vergussgekapseltes Bluetooth oder WLAN Funkmodul, welches für den Wandeinbau geeignet ist und im Ex-e-Anschlussraum angeschlossen wird.

Technische Daten

Umgebungstemperaturbereich Schutzart des Gehäuses:

-20 °C bis +60 °C

mindestens IP64 frontseitig

IP54 rückseitig

Typbezeichnung:

POLARIS Control

Typ 17-71V0-***/******

POLARIS Panel PC

Typ 17-71V1-***/******

POLARIS Remote

Typ 17-71V2-***/******

POLARIS Web-Client

Typ 17-71V3-***/******

POLARIS SMART HMI

Typ 17-71V6-***/******

Zubehör

Typ 17-71VZ-***/******

Elektrische Daten

Versorgungsspannung (POLARIS Control / Panel PC / Remote / Web Client)

12 V, 24 V DC ± 10 %

bis 1,6 A oder 4 A

90...253 VAC

Bemessungsspannung U_m

0,2...1,1 A 253 V

Ethernet (10/100 Base T)

bis 5 V AC/DC

COM-Schnittstelle

bis 30 V AC/DC

USB

oder

bis 5.5 V AC/DC

Eigensichere Daten- und Versorgungsstromkreise in Zündschutzart Ex ib IIC

(KI. X1-X3)

Zusatzmodul für Handscanner

Uo	5,5 V
Io	440 mA
Po	1,25 W
Ri	25 Ω
Co	55,8 µF
Lo	0,15 mH

An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

(Kl. X4-X9 bzw. X19-X24)

PS2-Ex i (Anschluss für ext. Eingabegeräte)

Uo	6,0 V	
Io	2,25 A	
I _{stationär}	215 mA	
Po	989 mW	
Co	40 µF	
Lo	5 μΗ	

USB Ex-i

eigensichere USB-Schnittstellen (alternativ zur bisherigen USB Ex-i Schnittstelle)

Uo	5,89 V
Io	2,845 A
stationär	483 mA
Po*	1,94 W
Co	40 µF
Lo	5 µH

Betrachtung für thermische Zündung

Kennlinie linear

Versorgungsspannung POLARIS SMART HMI

(KI, X1-X3)

20...30 V DC

bis 1 A

Bemessungsspannung Um

253 V

USB

(KI, X8-15)

bis 5.5 V AC/DC

Ethernet (10/100 Base T)

(Kl. 4-7)

bis 5 V AC/DC

USB1 Ex-i und USB 2 Ex i

eigensichere USB-Schnittstellen an Polaris SMART HMI

Uo	5,89 V
Io	2,845 A
stationär	483 mA
Po*	1,94 W
Co	40 µF
Lo	5 μΗ

* Betrachtung für thermische Zündung

Kennlinie linear

Bei Stromkreisen, die sowohl Induktivität als auch Kapazitäten enthalten, ist Folgendes zu beachten: Die in den oben stehenden Tabellen aufgeführten Werte für Lo und Co sind zulässig für

- verteilte Induktivitäten und Kapazitäten, wie z. B. in Kabeln und Leitungen, oder
- wenn der Gesamtwert von Li (ohne das Kabel) < 1 % des Lo Wertes ist oder
- wenn der Gesamtwert von C_i (ohne das Kabel) < 1 % des C_o Wertes ist.

Die in der EU-Baumusterprüfbescheinigung bestimmten Werte für Lo und Co müssen auf 50 % verringert oder der folgenden Tabelle entnommen werden, wenn die folgenden zwei Bedingungen vorliegen:

- wenn der Gesamtwert von Li (ohne das Kabel) ≥ 1 % des Lo Wertes ist und
- wenn der Gesamtwert von Ci (ohne das Kabel) ≥ 1 % des Co Wertes ist.

Zusatzmodul Hand- scanner			
C _o [nF]	600	600	600
L _o [µH]	1	2	5
PS2 Ex i	Ex ib IIC		
C _o [nF]	600	600	600
L _o [µH]	1	2.	5

An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

USB Ex i C _o [nF]	Ex ib IIC		
	600	600	600
L ₀ [μH]	1	2	5

Änderungen gegenüber der EU-Baumusterprüfbescheinigung Ausgabe 1:

Änderung 1

Das Gerät entspricht auch EN IEC 60079-0:2018.

Änderung 2

Das unter [4] genannte Gerät kann auch nach den aktualisierten Unterlagen gefertigt werden. Die Änderungen beziehen sich auf die Verwendung alternativer Displays, Grafikkarten, Prozessorboards, KVM-Extender-Boxen, Touch-Screen-Controller, Tastaturen und Speichermedien.

[16] Prüfbericht

Die Prüfergebnisse sind im vertraulichen Prüfbericht IB-19-3-0009 vom 29.04.2019 festgehalten.

Die Prüfunterlagen sind Teil des Prüfberichts und werden darin aufgelistet.

Zusammenfassung der Prüfergebnisse

Die Visualisierungseinheiten POLARIS mit Zubehör Typ 17-71V*-**** erfüllen die Anforderungen des Explosionsschutzes für Gerätegruppe II und der Gerätekategorie 2G bzw. 2D in Zündschutzart Sandkapselung in Verbindung mit erhöhter Sicherheit, druckfester Kapselung, Eigensicherheit und Vergusskapselung für Gase der Explosionsgruppe IIC und der Temperaturklasse T4 sowie Schutz durch Gehäuse für Stäube der Explosionsgruppe IIIC und einer Oberflächentemperatur von max. 120 °C.

[17] Besondere Bedingungen für die Verwendung

- Die eigensicheren Stromkreise und das Gehäuse sind galvanisch verbunden. Im gesamten Verlauf der Errichtung der eigensicheren Stromkreise muss Potentialausgleich bestehen.
- Es sind hochenergetische Lademechanismen an der Bedienoberfläche der Visualisierungseinheiten bzw. des Zubehörs (z. B. pneumatischer Partikeltransport) bei der Anwendung auszuschließen.
- Bei Verwendung in staubexplosionsgefährdeten Bereichen sind die Geräte in ein geeignetes und separat bescheinigtes Gehäuse einzubauen.
- Bei Einbau der Visualisierungseinheit in separate Gehäuse ist der Versteifungsrahmen zu verwenden.
- Der USB Stick Typ 17-A1Z0-0007 darf nur im Umgebungstemperaturbereich von -20 °C bis +50 °C eingesetzt werden.

[18] Wesentliche Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

Zusätzlich zu den wesentlichen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen, die in den Anwendungsbereich der unter Punkt [9] genannten Normen fallen, wird Folgendes für dieses Produkt als relevant angesehen und die Konformität wird im Prüfbericht dargelegt:
Keine

[19] Zeichnungen und Unterlagen

Die Dokumente sind im Prüfbericht aufgelistet.

IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH Fuchsmühlenweg 7 09599 Freiberg, GERMANY

Im Auftrag

Dipl.-Ing. [FH] Henker

Freiberg, 02.05.2019