

# Zertifikat

## Mitteilung über die Bewertung des Qualitätssicherungssystems

- 2 Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen  
Richtlinie 2014/34/EU  
Anhang IV - Modul D: Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess  
Anhang VII - Modul E: Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage der Qualitätssicherung bezogen auf das Produkt

3 Nummer des Zertifikates: **BVS 17 ATEX ZQS/E422**

4 Produktkategorie: **Geräte und Komponenten**  
**Gerätegruppe II, Kategorien 1G, 2G: Herstellung und Vertrieb von opto-elektronischen Messgeräten**

 **SIGRIST**  
PROCESS-PHOTOMETER

5 Hersteller: **Sigrist-Photometer AG**

6 Anschrift: **Hofurlistrasse 1, 6373 Ennetbürgen, Switzerland**

Herstellungsort: **Hofurlistrasse 1, 6373 Ennetbürgen, Switzerland**

7 Die Zertifizierungsstelle der DEKRA EXAM GmbH, benannte Stelle Nr. 0158 gemäß Artikel 17 der Richtlinie des Rates 2014/34/EU vom 26. Februar 2014, bescheinigt, dass der Hersteller ein Qualitätssicherungssystem für die Produktion unterhält, das dem Anhang IV dieser Richtlinie genügt. Dieses Qualitätssicherungssystem in Übereinstimmung mit Anhang IV der Richtlinie entspricht ebenfalls Anhang VII.  
In der fortgeschriebenen Anlage werden alle überwachten Produkte mit den Baumusterprüfbescheinigungsnummern aufgelistet.

8 Das Zertifikat basiert auf dem Auditbericht Nr. ZQS/E422/17, ausgestellt am 08.12.2017.

Die Ergebnisse der Überwachungsaudits des Qualitätssicherungssystems werden Bestandteil dieses Zertifikates.

9 Das Zertifikat ist gültig vom 08.12.2017 bis 08.12.2020 und kann zurückgezogen werden, wenn der Hersteller nicht mehr die Anforderungen an die Qualitätssicherung nach Anhang IV und VII erfüllt.

10 Gemäß Artikel 16 (3) der Richtlinie 2014/34/EU ist hinter der CE-Kennzeichnung die Kennnummer 0158 der DEKRA EXAM GmbH als der benannten Stelle anzugeben, die in der Phase der Fertigungskontrolle tätig wird.

DEKRA EXAM GmbH  
Bochum, den 08.12.2017

  
Zertifizierer

  
Fachzertifizierer



# Production Quality Assurance Notification

2 Equipment and Protective Systems intended for use in potentially explosive atmospheres  
 Directive 2014/34/EU  
 Annex IV - Module D: Conformity to type based on quality assurance of the production process  
 Annex VII - Module E: Conformity to type based on product quality assurance

3 Notification number: **BVS 17 ATEX ZQS/E422**

4 Product category: **Equipment and components  
 equipment-group II, categories 1G, 2G: Production and distribution of  
 opto-electronic measuring instruments**



5 Manufacturer: **Sigrist-Photometer AG**

6 Address: **Hofurlistrasse 1, 6373 Ennetbürgen, Switzerland**

Site of manufacture: **Hofurlistrasse 1, 6373 Ennetbürgen, Switzerland**

7 The certification body of DEKRA EXAM GmbH, Notified Body No 0158 in accordance with Article 17 of the Council Directive 2014/34/EU of 26 February 2014 notifies that the manufacturer has a production quality system, which complies with Annex IV of the Directive.  
 This quality system in compliance with Annex IV of the Directive also meets the requirements of Annex VII.  
 In the updated annex all products covered by this notification and their type examination certificate numbers are listed.

8 This notification is based on audit report ZQS/E422/17 issued 2017-12-08.  
 Results of periodical re-assessments of the quality system are a part of this notification.

9 This notification is valid from 2017-12-08 until 2020-12-08 and can be withdrawn if the manufacturer does not satisfy the production quality assurance surveillance according to Annex IV and VII.

10 According to Article 16 (3) of the Directive 2014/34/EU the CE marking shall be followed by the identification number 0158 of DEKRA EXAM GmbH as notified body involved in the production control phase.

DEKRA EXAM GmbH  
 Bochum, 2017-12-08

\_\_\_\_\_  
 Certifier

  
 \_\_\_\_\_  
 Approver

This is a translation from the German original.  
 In the case of arbitration only the German wording shall be valid and binding.