

(1) **Anerkennung des Qualitätssicherungssystems**

(2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen, **Richtlinie 2014/34/EU**



(3) **Mitteilungsnummer: TÜV 98 ATEX 1352 Q**

(4) Produktkategorie:
Mess-, Steuer- und Regelgeräte

Schutzprinzip:
Erhöhte Sicherheit
Eigensicherheit
Vergusskapselung
Staubschutz durch Gehäuse
Konstruktive Sicherheit

„e“
„i“
„m“
„t“
„c“

(5) Auftraggeber: Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG
Beuckestraße 22
14163 Berlin
Deutschland

(6) Hersteller: s. Auftraggeber Fertigungsstätte: s. Auftraggeber

Auftragsnummer: 8003022060

Ausstellungsdatum: 05.03.2021

Erstzertifizierung: 03.09.1998

Gültig bis: 02.03.2024

(7) Die TÜV NORD CERT GmbH benachrichtigt als notifizierte Stelle Nr. 0044 nach Artikel 17 der Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 den Auftraggeber, dass die Qualitätssicherung des oben genannten Herstellers mit den Anforderungen des Anhang IV der Richtlinie übereinstimmt.

(8) Diese Benachrichtigung basiert auf dem Auditbericht Nr. 21 202 275886 ausgestellt am 04.03.2021. Diese Benachrichtigung kann zurückgezogen werden, wenn der Hersteller die Anforderungen des Anhangs IV nicht mehr erfüllt. Diese Benachrichtigung muss durch Ergebnisse von wiederkehrenden Überwachungsaudits ergänzt werden.

(9) Gemäß Artikel 16 (3) der Richtlinie 2014/34/EU ist hinter der CE-Kennzeichnung die Kennnummer 0044 der TÜV NORD CERT GmbH als notifizierte Stelle anzugeben.
Die notifizierte Stelle führt eine Liste der EG-Baumusterprüfbescheinigungen, für die diese Mitteilung gilt.

TÜV NORD CERT GmbH, Langemarckstraße 20, 45141 Essen, notifiziert durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS), Ident. Nr. 0044, Rechtsnachfolger der TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG Ident. Nr. 0032

Der Leiter der notifizierten Stelle



Christian Roder

Geschäftsstelle Hannover, Am TÜV 1, 30519 Hannover, Tel. +49 511 998-61455, Fax +49 511 998-61590

Translation

(1) **Production Quality Assurance
Notification**



(2) Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres, **Directive 2014/34/EU**



(3) **Notification Number: TÜV 98 ATEX 1352 Q**

(4) Product category:
Measurement and Control Equipment

Protective principle:

Increased safety

Intrinsic safety

Encapsulation

Dust protection by enclosures

Constructional safety

"e"

"i"

"m"

"t"

"c"

(5) Applicant: Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG
Beuckestraße 22
14163 Berlin
Germany

(6) Manufacturer: see applicant Manufacturing location: see applicant

Order number: 8003022060

Date of issue: 2021-03-05

First certification: 1998-09-03

Valid to: 2024-03-02

(7) The TÜV NORD CERT GmbH, notified body No. 0044, in accordance with Article 17 of the Directive 2014/34/EU of the European Parliament and the Council of 26 February 2014, notifies the applicant that the manufacturer has a production quality system which complies with Annex IV of the Directive.

(8) This notification is based on audit report No.21 202 275886 issued 2021-03-04. This notification can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies to the requirements of Annex IV. Results of periodical production quality reassessments are a part of this notification.

(9) In accordance with Article 16 (3) of the Directive 2014/34/EU the CE marking shall be followed by the identification number 0044 of the notified body TÜV NORD CERT GmbH.

The EC-Type Examination Certificates based on this notification are listed by the notified body.

TÜV NORD CERT GmbH, Langemarckstraße 20, 45141 Essen, notified by the central office of the countries for safety engineering (ZLS), Ident. Nr. 0044, legal successor of the TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG Ident. Nr. 0032

The head of the notified body

Christian Roder

Hanover office, Am TÜV 1, 30519 Hanover, Tel. +49 511 998-61455, Fax +49 511 998-61590

Traduction

(1) **Reconnaissance du
Système-Qualité**



(2) Equipement ou système de protection ou composants destinés à être utilisé en atmosphériques explosives, **Directive 2014/34/UE**



(3) **Numéro de notification: TÜV 98 ATEX 1352 Q**

(4) Catégorie du Produit:	Principe de Protection:	
Appareils pour la mesure et le réglage	Sécurité augmentée	« e »
	Sécurité intrinsèque	« i »
	Encapsulage	« m »
	Protection de poussières par boîtier	« t »
	Sécurité de construction	« c »

(5) Client: Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG
Beuckestraße 22
14163 Berlin
Allemagne

(6) Fabricant: cf. client Site de production: cf. client

Numéro de commission: 8003022060

Date d'émission: 05.03.2021

Première certification: 03.09.1998

Valable jusqu'à: 02.03.2024

(7) La TÜV NORD CERT GmbH informe comme organisme notifié sous référence No. 0044 selon l'article 17 de la Directive 2014/34/UE du Conseil des Communautés européennes du 26 février 2014 que le système d'assurance-qualité est en conformité avec l'annexe IV de la Directive.

(8) Cette notification se base sur le rapport d'audit No. 21 202 275886, établie le 04.03.2021. Cette notification peut être retirée si le fabricant ne satisfait plus aux exigences de l'annexe IV. La notification doit être complétée par des résultats d'audits de surveillance récurrents.

(9) Conformément à l'article 16 (3) de la Directive 2014/34/UE le marquage CE doit être suivi par le numéro 0044 du TÜV NORD CERT GmbH comme l'organisme notifié.

L'organisme notifié tient une liste des certificats d'essai de modèle-type CE pour lesquels cette notification est applicable.

TÜV NORD CERT GmbH, Langemarckstraße 20, 45141 Essen, notifié par Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS), Ident. Nr. 0044, ayant cause de TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG Ident. Nr. 0032

Le Chef de l'Organisme de Certification

Christian Roder

Bureau Hanovre, Am TÜV 1, 30519 Hanovre, Téléphone +49 (0)511 998-6 1455, Fax +49 511 998-61590