

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 02 ATEX 1844 Q**

(4) Catégorie du Produit:

Détecteurs de gaz

Appareils de mesure de gaz

Appareils de surveillance de gaz

Ventilateurs

Principe de Protection:

Enveloppe antidéflagrante « d »

Sécurité intrinsèque « i »

Sécurité augmentée « e »

Fonction de mesure des appareils de surveillance de gaz

(5) Client: Hermann Sewerin GmbH
Robert-Bosch-Straße 3
33334 Gütersloh
Allemagne

(6) Fabricant: regardez à la client Site de production: regardez à la client

Numéro de commission: 8003018317

Date d'émission: 16.06.2020

Première certification: 20.06.2002

Valable jusqu'à: 18.06.2023

(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. 20 202 268731, établie le 16.06.2020. 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 directeur adjoint de l'Organisme de Certification

Thomas Heinen

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