



Tłumaczenie

- (1) **Uznanie systemu zapewnienia jakości**
- (2) Urządzenia i systemy ochronne do zastosowania zgodnego z przeznaczeniem w strefach zagrożonych wybuchem, **dyrektywa 2014/34/UE**
- (3) **Numer informacji: TÜV 02 ATEX 1844 Q**
- (4) **Kategoria produktu:** Zasada ochrony:
Detektory gazu Iskrobezpieczeństwo Budowa wzmocniona
Mierniki gazu Osłona ognioszczelna Funkcja pomiarowa przyrządów ostrzegających przed gazem
Przyrządy ostrzegające przed gazem
Wentylator
- (5) **Klient: Hermann Sewerin GmbH**
Robert-Bosch-Straße 3
33334 Gütersloh
Allemagne
- (6) **Producent: jak wyżej klient** Zakład produkcyjny: **jak wyżej klient**
Zakład produkcyjny: 8003054178
Data wystawienia: Zobacz podpis Pierwsza certyfikacja: 20.06.2002
Obowiązuje do: 18.06.2026
- (7) Firma TÜV NORD CERT GmbH jako jednostka notyfikowana nr 0044 zgodnie z artykułem 13 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 lutego 2014 (2014/34/UE) powiadamia zleceniodawcę, że zapewnienie jakości przez powyższego producenta jest zgodne z Załącznikiem IV dyrektywy.
- (8) Niniejsze powiadomienie opiera się na raporcie z audytu nr 23 202 340201 wystawionym dnia 12.09.2023. Niniejsze powiadomienie może zostać wycofane, gdy producent nie spełnia już wymogów określonych w Załączniku IV. Niniejsze powiadomienie musi być uzupełniane o wyniki regularnych audytów monitorujących.
- (9) Zgodnie z artykułem 16 (3) Dyrektywy 2014/34/UE za oznaczeniem CE należy podać numer identyfikacyjny 0044 firmy TÜV NORD CERT GmbH jako jednostki notyfikowanej.

Jednostka notyfikowana prowadzi listę świadectw badania typu WE, których dotyczy niniejsze powiadomienie.

TÜV NORD CERT GmbH, Langemarckstraße 20, D-45141 Essen, akredytowana przez Centrum Krajów Związkowych ds. Technologii Bezpieczeństwa (Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik, ZLS), nr ident. 0044, następcą prawny TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG, nr ident. 0032

Wiceszef Dyrektor jednostki certyfikującej

Biuro Hannover, Am TÜV 1, D-30519 Hannover, tel. +49 511 986 1455, faks +49 511 986 1590