

EU-Konformitätserklärung gemäß Richtlinie 2014/34/EU (ATEX)


Wir erklären hiermit als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass die nachfolgend beschriebenen Produkte der Richtlinie 2014/34/EU und den aufgeführten harmonisierten Normen entsprechen.

Hersteller: Kampmann GmbH & Co. KG
Friedrich-Ebert-Straße 128-130
49811 Lingen (Ems)

Produkt: Resistent Lufterhitzer Typ 84**37, 85**37, 86**37

Beschreibung: Sekundärluft-Temperiergerät zur Wand- oder Deckenmontage

Seriennummer: siehe Typenschild

Kennzeichnung:  II 2G Ex h IIB T4...T3 Gb X



Hinterlegungsnummer: EPS 23 ATEX 3 336

(Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
Businesspark A96, 86842 Türkheim, Germany)

Angewandte harmonisierte Normen:

| | |
|----------------------|---|
| EN ISO 80079-36:2016 | Explosionsfähige Atmosphären – Teil 36: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären – Grundlagen und Anforderungen |
| EN ISO 80079-37:2016 | Explosionsfähige Atmosphären – Teil 36: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären – Schutz durch konstruktive Sicherheit „c“, Zündquellenüberwachung „b“, Flüssigkeitskapselung „k“ |
| EN IEC 60079-0:2018 | Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 0: Betriebsmittel – Allgemeine Anforderungen |
| EN 1127-1:2019 | Explosionsfähige Atmosphären – Explosionsschutz – Teil 1: Grundlagen und Methodik; Deutsche Fassung EN 1127-1:2019 |

Die besonderen Bedingungen für die sichere Verwendung im Ex- Bereich dieses Produktes sind in der Betriebsanleitung und den mitgeltenden Dokumenten ausführlich beschrieben und unbedingt einzuhalten.



Lingen (Ems), 12.01.2024

Ort und Datum der Ausstellung

Frank Bolkenius, Managing Director