

## 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:** Top Luftheritzer Typ 44\*\*37, 45\*\*37, 46\*\*37, 47\*\*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 3 207**

(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), 07.09.2023**

**Ort und Datum der Ausstellung**

**Frank Bolkenius, Managing Director**