

EU - KONFORMITÄT SERKLÄRUNG

im Sinne der ATEX-Herstellerrichtlinie 2014/34/EU

Produkt: **Entlastungsklappe**
Typenbezeichnung(en): **ELK - EI90 - K2 - P - * / Ex**

wurden entwickelt, konstruiert und gefertigt in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2014/34/EU (ATEX) für den Einsatz:
innere Atmosphäre - Zone 2 und äußere Atmosphäre - Zone 2,

in alleiniger Verantwortung von:

Aumayr GmbH
Linzer Straße 46
A-4221 Steyregg

Die Entlastungsklappe der Type ELK - EI90 - K2 - P - * / Ex ist wie folgt gekennzeichnet:



II 3/3G IIC T6

(innen Zone 2 / außen Zone 2),

Folgende harmonisierten Normen wurden angewandt:
(jeweils in der zum Zeitpunkt der Erklärung gültigen Fassung)

- **EN 1127-1:** Explosionsschutz- Grundlagen und Methodik
- **EN 13463 (Reihe):** Nichtelektrische Geräte für den Einsatz in Ex-Bereichen / Grundlagen und Anforderungen
- **BGR 132:** Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladung

Ergänzender Hinweis:

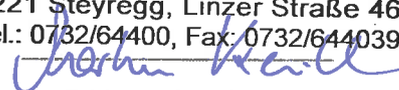
- Elektrische / mechanische Antriebe müssen einer eigenen Konformitätsbewertung nach Richtlinie 2014/34/EU (ATEX) unterzogen werden.
- Unter Hinweis auf die Richtlinie 1999/92/EG ist die Inbetriebsetzung der Anlage so lange unzulässig, bis der Einbau und die Elektroinstallationen den Auflagen dieser Dokumentation, den relevanten Regelwerken und den Bestimmungen der Gesamtanlage entsprechen (z.B. VEXAT, §7, Erstprüfpflicht vor der Inbetriebnahme).
- Elektrische Komponenten entsprechen den Anforderungen der Richtlinien Niederspannung 2006/95/EG und 2004/108/EG.

Linzer, 17.05.2023

Ort, Datum

AUMAYR GmbH 

4221 Steyregg, Linzer Straße 46
Tel.: 0732/64400, Fax: 0732/644039


Zeichnungsberechtigter