

# EG-Konformitätserklärung

im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anh. II 1. A

---

## Hersteller

Aumayr GmbH  
Linzer Straße 46  
AT - 4221 Steyregg

## In der Gemeinschaft ansässige Person, die bevollmächtigt ist, die relevanten technischen Unterlagen zusammenzustellen

Fiedler Johann  
TB-Fiedler GmbH  
Gewerbepark 3  
AUT - 4052 Ansfelden

## Beschreibung und Identifizierung der Maschine

Produkt / Erzeugnis	Luftbeförderung
Typ	JKL - P12, JKL -20, JKL-D18
Seriennummer	JKL - P12, JKL -20, JKL-D18
Projektnummer	PRJ-2017-0052
Handelsbezeichnung	Jalousieklappe
Auftrag	Hr. Aumayr Leopold
Funktion	Das Gerät ist für die Förderung von Luft konzipiert. Es ist geeignet: <ul style="list-style-type: none"><li>- Für den Einsatz als Absperrklappe in raumlufttechnischen Anlagen</li><li>- Für den Einsatz als Außenwandverschlussklappe</li><li>- Für den Einsatz als Druckentlastungsklappe in Löschgasanlagen</li><li>- Die Klappen sind grundsätzlich für den Einbau mit horizontalen Achsen konzipiert</li><li>- Einsatzgrenzen: -20 °C bis +70 °C</li><li>- Empfohlene maximale Anströmgeschwindigkeit: 10,0 m/s</li></ul>

## Es wird ausdrücklich erklärt, dass die Maschine allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinien bzw. Verordnungen entspricht:

2004/108/EC	(Elektromagnetische Verträglichkeit) Richtlinie 2004/108/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Dezember 2004 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit und zur Aufhebung der Richtlinie 89/336/EWG
2006/95/EC	(Niederspannungsrichtlinie) Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12. Dezember 2006 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (kodifizierte Fassung) (1)
89/686/EC	(Schutzausrüstung) Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für persönliche Schutzausrüstungen Veröffentlicht in L 399/18 vom 30.12.1989
93/15/EC	(Explosivstoffe) Richtlinie des Rates zur Harmonisierung der Bestimmungen über das Inverkehrbringen und die Kontrolle von Explosivstoffen für zivile Zwecke
93/68/EC	Richtlinie 93/68/EWG des Rates vom 22. Juli 1993 zur Änderung der Richtlinien 87/404/EWG (einfache Druckbehälter), 88/378/EWG (Sicherheit von Spielzeug), 89/106/EWG (Bauprodukte), 89/336/EWG (elektromagnetische Verträglichkeit), 89/392/EWG (Maschinen), 89/686/EWG (persönliche Schutzausrüstungen), 90/384/EWG (nichtselbsttätige Waagen), 90/385/EWG (aktive implantierbare medizinische Geräte), 90/396/EWG (Gasverbrauchseinrichtungen), 91/263/EWG (Telekommunikationsendeinrichtungen), 92/42/EWG (mit flüssigen oder gasförmigen Brennstoffen beschickte neue Warmwasserheizkessel) und 73/23/EWG (elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen)
94/9/EC	Richtlinie 94/9/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. März 1994 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

# EG-Konformitätserklärung

im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anh. II 1. A

---

2001/95/EC	Richtlinie 2001/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3. Dezember 2001 über die allgemeine Produktsicherheit (1) Veröffentlicht in L 11/4 vom 15.01.2002
96/58/EC	Richtlinie 96/58/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3. September 1996 zur Änderung der Richtlinie 89/686/EWG zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für persönliche Schutzausrüstungen

## Fundstelle der angewandten harmonisierten Normen entsprechend Artikel 7 Absatz 2:

EN ISO 13857:2008	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen
ÖNORM EN ISO 13920	Schweißen - Allgmeintoleranzen für Schweißkonstruktionen - Längen und Winkelmaße - Form und Länge
ÖNORM EN 22768-2	Allgemeintoleranzen - Teil 2: Toleranzen für Form und Lage ohne einzelnere Toleranzeintragung
ÖNORM EN ISO 12100	Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung
ÖNORM EN 13921	Persönliche Schutzausrüstung - Ergonomische Grundsätze
ÖNORM EN 1991-1-4	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke Teil 1-4: Allgemeine Einwirkung

Steyregg, 19.12.2017

Ort, Datum

  
Unterschrift  
Aumayr Werner  
Geschäftsführer