



www.graslwa.at
office@graslwa.at

GRASL Pneumatic-Mechanik GmbH

Europastraße 1, A-3454 Reidling
Tel. +43 2276/21 200-0 Fax +43 2276/21 200-99
Raiffeisenbank Region St. Pölten
IBAN Code: AT36 3258 5000 0341 3044
SWIFT Code (BIC): RLNWATWWOBG
UID - Nummer: ATU 20151608



Einbauerklärung

im Sinne der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anh. II 1. B
für unvollständige Maschinen

Hersteller

Grasl Pneumatic Mechanik GmbH
Europastraße 1
OM - 3454 Reidling

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

Hartwig Grasl
Grasl Pneumatic Mechanik GmbH
Europastraße 1
AT - 3454 Reidling

Beschreibung und Identifizierung der unvollständigen Maschine

Produkt / Erzeugnis	TA 4, TAVE 4, TAVZ 4
Projektnummer	P16-0001
Funktion	Das TA (Thermo Auslöser) 4 ist ein pneumatisches Ventil und dient als Steuerung (Not-Steuerungstafel) von RWA-Anlagen. Bei einer Auslösung wird die Energie einer CO2-Flasche freigegeben, welche zum Betrieb von pneumatischen RWA-Anlagen oberhalb einer Höhe von 2,5m zur nächsten Zugangsebene, geeignet ist, dadurch wird die RWA-Anlage in den Alarmzustand geschaltet. Ein Auslösung erfolgt - durch das Brechen eines Temperaturabhängigen Elementes

Es wird erklärt, dass die folgenden grundlegenden Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG erfüllt sind:

1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.2.3, 1.3.2, 1.3.4, 1.3.7, 1.6.4

Ferner wird erklärt, dass die speziellen technischen Unterlagen gemäß Anhang VII Teil B erstellt wurden.

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

2006/42/EG	Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (Neufassung)
------------	---

Fundstelle der angewandten harmonisierten Normen entsprechend Artikel 7 Absatz 2:

EN ISO 12100:2010	Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010)
-------------------	---

Fundstelle der angewandten sonstigen technischen Normen und Spezifikationen:

prEN12101-9:2004-12-01	Rauch- und Wärmefreihaltung Teil 9: Steuerungstafeln
ÖNORM EN 12101-2:2017-09-01	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte
ÖNORM EN 10226-1:2004-09-01	Rohrgewinde für im Gewinde dichtende Verbindungen - Teil 1: Kegelige Außengewinde und zylindrische Innengewinde - Maße, Toleranzen und Bezeichnung
ÖNORM EN 12516-4:2018-10-15	Industriearmaturen - Gehäusefestigkeit - Teil 4: Berechnungsverfahren für drucktragende Gehäuse von Armaturen aus anderen metallischen Werkstoffen als Stahl
ÖNORM EN 12101-10:2007-05-01	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 10: Energieversorgung (konsolidierte Fassung)
ÖNORM EN ISO 4414:2011-04-01	Fluidtechnik - Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Pneumatikanlagen und deren Bauteile (ISO 4414:2010)

Der Hersteller bzw. der Bevollmächtigte verpflichten sich, einzelstaatlichen Stellen auf begründetes Verlangen die speziellen Unterlagen zu der unvollständigen Maschine zu übermitteln. Diese Übermittlung erfolgt



www.graslwa.at
office@graslwa.at

GRASL Pneumatic-Mechanik GmbH

Europastraße 1, A-3454 Reidling
Tel. +43 2276/21 200-0 Fax +43 2276/21 200-99
Raiffeisenbank Region St. Pölten
IBAN Code: AT36 3258 5000 0341 3044
SWIFT Code (BIC): RLNWATWWOBG



UID - Nummer: ATU20151608

Einbauerklärung

im Sinne der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anh. II 1. B
für unvollständige Maschinen

postalisch in Papierform oder in elektronischer Form

Die gewerblichen Schutzrechte bleiben hiervon unberührt!

Wichtiger Hinweis! Die unvollständige Maschine darf erst dann in Betrieb genommen werden, wenn gegebenenfalls festgestellt wurde, dass die Maschine, in die die unvollständige Maschine eingebaut werden soll, den Bestimmungen dieser Richtlinie entspricht.

Reidling, 06.09.2024

Ort, Datum

GRASL
Pneumatic - Mechanik Ges.m.b.H.
A-3454 Reidling, Europastraße 1
Tel. 022 76/212 00-0, Fax 022 76/212 00-99

Unterschrift
Hartwig Grasl
Geschäftsführer