



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



U I D - N u m m e r : A T U 2 0 1 5 1 6 0 8

Einbauerklärung

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

Hersteller

Grasl Pneumatic Mechanik GmbH
Europastraße 1
AT - 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	Alarmkasten
Typ	AK xx.y
Projektnummer	P2019-0001
Funktion	Der Alarmkasten dient zur Steuerung von RWA-Anlagen. Mittels Eingangsbefehl Taster / elektrisches/ pneumatisches Signal wird die Energie einer CO2 - Flasche freigegeben welche zum Betrieb von RWA - Anlagen in einer Höhe von 2,5m geeignet ist.

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, 1.5.5

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:

2014/68/EU	Richtlinie 2014/68/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Mai 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Druckgeräten auf dem Markt
------------	---

Fundstelle der angewandten harmonisierten Normen entsprechend Artikel 7 Absatz 2:

EN ISO 4414:2010	Fluidtechnik - Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Pneumatikanlagen und deren Bauteile (ISO 4414:2010)
EN ISO 12100:2010-11	Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010)

Fundstelle der angewandten sonstigen technischen Normen und Spezifikationen:

ÖNORM EN 10305-2:2016-09-15	Präzisionsstahlrohre - Technische Lieferbedingungen - Teil 2: Geschweißte kaltgezogene Rohre
prEN12101-9:2004-12-01	Rauch- und Wärmefreihaltung Teil 9: Steuerungstafeln
TRVB S111	Rauchabzug für Stiegenhäuser
TRVB 125 S	Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

Der Hersteller bzw. der Bevollmächtigte verpflichten sich, einzelstaatlichen Stellen auf begründetes Verlangen die speziellen Unterlagen zu der unvollständigen Maschine zu übermitteln. Diese Übermittlung erfolgt 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, 03.04.2025

Ort, Datum


GRASL
Pneumatic-Mechanik Ges.m.b.H.
A-3454 Reidling, Europastraße 1
Tel. 022 76/21 00-0, Fax 022 76/21 00-99

Unterschrift
Hartwig Grasl
Geschäftsführer