

EG-EINBAUERKLÄRUNG

Erklärung für den Einbau einer unvollständigen Maschine gemäss der EG-Richtlinie 2006/42/EG, Anhang II B

Hiermit erklären wir,

GIS AG, Swiss Lifting Solutions, Luzernerstrasse 50, CH-6247 Schötz

dass die unvollständige Maschine



**GISKB-Teile
GISKB-Profile**

im Traglastbereich

bis 2000 kg

die zum Transport von Lasten entwickelt worden ist, zum Einbau in eine Maschine bestimmt ist und den grundlegenden Anforderungen der nachfolgend aufgeführten EG-Richtlinie, soweit für den gelieferten Umfang zutreffend, entspricht:

EG-Maschinenrichtlinie

2006/42/EG

Ferner erklären wir, dass die technischen Unterlagen gemäss Anhang VII Teil B der Richtlinie 2006/42/EG erstellt wurden. Wir verpflichten uns, die speziellen Unterlagen zu den Krankomponenten auf begründetes Verlangen an einzelstaatliche Stellen zu übermitteln. Die Übermittlung erfolgt elektronisch.

Angewandte harmonisierte Normen:

DIN EN ISO 12100
DIN EN ISO 13850
DIN EN ISO 13857

Allgemeine Gestaltungsleitsätze; Risikobeurteilung und Risikominderung
Not-Halt-Funktion; Gestaltungsleitsätze
Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen

Angewandte Normen und technische Spezifikationen:

FEM 1.001
FEM 9.901

Heft 1 - 8
Berechnungsgrundlagen

Diese Erklärung bezieht sich nur auf die Krankomponenten. Eine Inbetriebnahme ist solange untersagt, bis festgestellt wurde, dass der Kran, in den die Komponenten eingebaut sind, den Bestimmungen der o.a. EG-Richtlinie entspricht.

Bevollmächtigt für die Zusammenstellung der relevanten technischen Unterlagen:
GIS AG, Luzernerstrasse 50, CH-6247 Schötz

Schötz, 20.02.2019

GIS AG

I. Muri
Geschäftsleitung

E. Widmer
Verkaufsleitung

Die Komplettierung, Montage und Inbetriebnahme gemäss Betriebsanleitung ist im Prüfbuch dokumentiert.