

EG-Einbauerklärung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Hersteller: Gilgen Door Systems AG
Freiburgstrasse 34
CH-3150 Schwarzenburg
Tel. +41 31 734 41 11

Dokumentenverantwortlicher: Beat Binggeli
Leiter QM
Gilgen Door Systems AG
Freiburgstrasse 34
CH-3150 Schwarzenburg

Produktbezeichnung: Schiebetürantrieb zu Fremdflügelsystemen ohne Dreh-
beschlag für den Einsatz in Flucht- / Rettungswegen
Typenbezeichnung: **SLX-Redundant**

Baujahr: ab 2011

Wir erklären, dass die oben erwähnte Maschinenkomponente folgenden grundlegenden Anforderungen der Richtlinie **Maschinen (2006/42/EG)** entspricht:

Anhang I, Artikel 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.2.4, 1.2.6, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4, 1.3.7, 1.5.1, 1.6, 1.7.

Die technischen Unterlagen gemäss Anhang VII Teil B wurden erstellt und werden den berechtigten Stellen auf begründetes Verlangen als elektronische Dateien übermittelt.

Ferner werden die Anforderungen der Richtlinien Niederspannung (2006/95/EG) und EMV (2004/108/EG) eingehalten.

Die Inbetriebnahme der Anlage in welche oben erwähnte Maschinenkomponente eingebaut wird ist solange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Anlage den Bestimmungen der Richtlinie Maschinen (2006/42/EG) entspricht.

Schwarzenburg, den 17.06.2011

Der Geschäftsleiter:



Jakob Gilgen

EG-Einbauerklärung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Hersteller: Gilgen Door Systems AG
Freiburgstrasse 34
CH-3150 Schwarzenburg
Tel. +41 31 734 41 11

Dokumentenverantwortlicher: Beat Binggeli
Leiter QM
Gilgen Door Systems AG
Freiburgstrasse 34
CH-3150 Schwarzenburg

Produktbezeichnung: Schiebetürantrieb zu Fremdflügelsystemen

Typenbezeichnung: **SLX**

Baujahr: ab 2011

Wir erklären, dass die oben erwähnte Maschinenkomponente folgenden grundlegenden Anforderungen der Richtlinie **Maschinen (2006/42/EG)** entspricht:

Anhang I, Artikel 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.2.4, 1.2.6, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4, 1.3.7, 1.5.1, 1.6, 1.7.

Die technischen Unterlagen gemäss Anhang VII Teil B wurden erstellt und werden den berechtigten Stellen auf begründetes Verlangen als elektronische Dateien übermittelt.

Ferner werden die Anforderungen der Richtlinien Niederspannung (2006/95/EG) und EMV (2004/108/EG) eingehalten.

Die Inbetriebnahme der Anlage in welche oben erwähnte Maschinenkomponente eingebaut wird ist solange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Anlage den Bestimmungen der Richtlinie Maschinen (2006/42/EG) entspricht.

Schwarzenburg, den 17.06.2011

Der Geschäftsleiter:



Jakob Gilgen