

Einbauerklärung für unvollständige Maschine

(gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II, Abschnitt B)

Hersteller : *Verdonck Development & Systems bv*
Adresse : *Couthoflaan 14-16, B-8972 Proven*

Name und Adresse desjenigen, der in der Europäischen Gemeinschaft niedergelassen und bevollmächtigt ist, die relevanten technischen Dokumente zusammenzustellen:

Name : *Frank Verdonck*
Adresse : *Couthoflaan 14-16, B-8972 Proven*

Erklären vollkommen eigenverantwortlich, dass für die Einbaumaschine

Antrieb für Schiebetürschrank – zum automatischen Öffnen und Schließen von vertikal beweglichen Schranktüren – vom Kunden selbst in ein Möbelstück einzubauen.

Das Ganze wird als Paket mit allen mechanischen und elektrischen Bauteilen geliefert.

Handelsbezeichnung: Assunta 40

- die folgenden wesentlichen Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG wurden angewandt und erfüllt:
Schutzmaßnahmen gegen mechanische Gefährdungen (Einklemmen, Hängenbleiben, Reiben, Schürfen, Bruch beim Betrieb);
- die relevanten technischen Dokumente, gemäß Anhang VII, Abschnitt B, wurden erstellt.

Ferner erklären wir, dass

- die folgenden europäischen vereinheitlichten Normen angewandt wurden:
EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, EN ISO 14121-1, EN 349, EN 1492-1, EN 1760-3, EN ISO 13849-1, EN ISO 13857, EN 60204-1;
- diese Einbaumaschine erst in Betrieb genommen werden darf, wenn für die fertigestellte Maschine, in die sie eingebaut werden wird, eine Konformitätserklärung mit den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG vorliegt.

Proven, 16.08.2018

Frank Verdonck
Geschäftsführer