

Einbauerklärung

(nach Anhang II Teil 1 Abschnitt der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG)

Hiermit erklären wir, dass die unten aufgeführten Produkte den folgenden grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen nach Anhang I der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entsprechen:

Anhang I Allgemeine Grundsätze, Anhang I Kapitel 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.3.2, 1.5.1

Die Inbetriebsetzung der unvollständigen Maschine wird so lange untersagt, bis die unvollständige Maschine in eine Maschine eingebaut wurde und diese den Bestimmungen der EG-Richtlinie Maschinen entspricht und die EG-Konformitätserklärung gemäß II A (B) vorliegt. Die technische Dokumentation für diese unvollständige Maschine wurde nach Anhang VII Teil B erstellt. Der Hersteller verpflichtet sich, auf begründetes Verlangen einzelstaatlicher Stellen, die speziellen technischen Unterlagen zur unvollständigen Maschine elektronisch zu übermitteln.

EG Richtlinien:

EG Maschinenrichtlinie
RoHS - Richtlinie

2006/42/EG
ROHS 2002/95/EG

Normen und Vorschriften:

Schutzarten durch Gehäuse
Elektromagnetische Geräte und Komponenten

EN 60529
VDE 0580

Produkt: Tuerhaltemagnete (Serienprogramm)
GT42R, GT50R, GT63R, GT70R
24 Volt, 1,5 Watt, 300 N, 490 N, 700 N, 1372 N
GT60R018.12
24 Volt, 1,6 Watt, 686 N; 24Volt, 2,1 Watt, 800 N

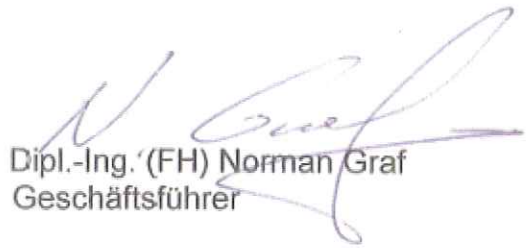
Hersteller:

Kendrion (Donaueschingen/Engelswies) GmbH
Industrial Magnetic Systems
August-Fischbach-Straße 1
D-78166 Donaueschingen

Dokumentationsbevollmächtigter:

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Stadler
Kendrion (Donaueschingen/Engelswies) GmbH
Industrial Magnetic Systems
August-Fischbachstr. 1
D- 78166 Donaueschingen

Donaueschingen den 15.04.2013



Dipl.-Ing. (FH) Norman Graf
Geschäftsführer