

Konformitätserklärung



Seite 1 von 1

Im Sinne der EG-Richtlinien Niederspannung 2006/95/EG erklären wir

Chr. Mayr GmbH + Co. KG
Eichenstraße 1
D-87665 Mauerstetten

dass die angeführten Produkte in alleiniger Verantwortung entwickelt, konstruiert und gefertigt wurden in Übereinstimmung mit den oben genannten EG-Richtlinien.

Sicherheitsbremsen

| Produkte | Typen | ANVP | CE |
|----------------------|------------|------|-------|
| ROBA-stop® | 8_ _ _ _ _ | 6 | 9/96 |
| ROBA-stop® S | 856.41_ _ | 6 | 9/96 |
| ROBA-stop®-B | 893.0_ _ _ | 6 | 2/06 |
| ROBA-stop®-M | 891_ _ _ _ | 6 | 10/02 |
| ROBA-stop®-silenzio® | 896_ _ _ _ | 6 | 11/05 |
| ROBA-stop®-Z | 892_ _ _ _ | 6 | 4/99 |
| ROBA®-alphastop® | 897_ _ _ _ | 6 | 3/06 |

| Produkte | Typen | ANVP | CE |
|-------------------|-------------|------|-------|
| ROBA®-diskstop® | 894_ _ _ _ | 6 | 11/00 |
| ROBA®-duplostop® | 8010_ _ _ _ | 6 | 9/05 |
| ROBA®-secustop | 8020_ _ _ _ | 6 | 11/08 |
| ROBA®-topstop® | 899_ _ _ _ | 6 | 8/06 |
| ROBA-stop® twin | 895_ _ _ _ | 6 | 2/06 |
| ROBA®-quatrostop® | 8040_ _ _ _ | 6 | 7/08 |
| ROBA®-twinstop® | 8012_ _ _ _ | 6 | 2/06 |

Hinweis EMV-Richtlinie (2004/108/EG)

Die aufgeführten Produkte sind im Sinne der EMV-Richtlinie keine eigenständig betreibbaren Produkte. Bremsen und Kupplungen sind zudem aufgrund ihrer passiven Beschaffenheit im Sinne der EMV unkritische Betriebsmittel.

Erst nach Einbindung der Produkte in ein Gesamtsystem wird dieses bezüglich der EMV bewertbar.

Für elektronische Betriebsmittel wurde die Bewertung für das einzelne Produkt unter Laborbedingungen, jedoch nicht im Gesamtsystem nachgewiesen.

Hinweis Maschinenrichtlinie (2006/42/EG)

Die aufgeführten Produkte sind Komponenten für den Einbau in Maschinen nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. In Zusammenhang mit anderen Elementen können sie ggf. sicherheitsgerichtete Anwendungen erfüllen. Art und Umfang der notwendigen Maßnahmen zur Erfüllung der Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen ergibt sich aus der Risikoanalyse der Maschine. Sie sind dann Bestandteil der Maschine und der Maschinenhersteller bewertet die Konformität der Sicherheitseinrichtung zur Richtlinie. Die Inbetriebnahme ist solange untersagt, bis festgestellt wird, dass die Maschine den geltenden Sicherheitsbestimmungen und Vorschriften der Richtlinie entspricht.

Angewendete Normen, Vorschriften und Prüfungen (ANVP)

6 DIN VDE 0580

07/2000 Elektromagnetische Geräte u. Komponenten, allgemeine Bestimmungen

2006/95/EG

Mauerstetten den 29.07.2010

Ort / Datum


Dir. Ing. (FH) Günther Klingler
(Geschäftsführer ppa.)