

Einbauerklärung für eine unvollständige Maschine

(Anhang II 1 B der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG)

Bezeichnung der unvollständigen Maschine

Produkt: Antriebssystem
Typ: KLF5 / KLF7 / KLF15 / KLF25 / KLF7 SF / KLF 15 SF
Handelsbezeichnung: Linearförderer

Material-Nr.: 15044649 / 15052019 / 15152773 / 15087298
15150973 / 15173186 / 15059714 / 15125060
15021614 / 15014508 / 15132435 / 15165339
15048476 / 15169958 / 15185736 / 15006002
50199264 / 50199262 / 50199267 / 50199266
50571187 / 50571219 / 50571161 / 50571257
50571145 / 50571258 / 50571158 / 50571220

Funktion: Die Afag-Linearförderer vom Typ KLF werden eingesetzt, um Werkstücke von vorgeschalteten Maschinen ab zu transportieren und/oder nachgeschalteten Maschinen zu zuführen.

Einschlägige EG-Richtlinien: Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Angewandte harmonisierte Normen: EN ISO 12100:2010

Folgende grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen nach Anhang I der oben angegebenen Richtlinie sind angewendet und eingehalten:

1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.9, 1.5.10, 1.6.1, 1.7.3, 1.7.4, 1.7.4.1, 1.7.4.2; 1.7.4.3

Die speziellen technischen Unterlagen für diese unvollständige Maschine wurden nach Anhang VII B erstellt. Der Hersteller verpflichtet sich, diese technischen Unterlagen einzelstaatlichen Stellen auf Verlangen in elektronischer Form zu übermitteln.

Die vorgenannten speziellen technischen Unterlagen können angefordert werden bei:

Claus Piechatzek
Produktmanager Zuführtechnik
Afac GmbH
Wernher-von-Braun-Straße 1
DE-92224 Amberg

Die Inbetriebnahme der unvollständigen Maschine wird so lange untersagt, bis die unvollständige Maschine in eine Maschine eingebaut wurde und diese den Bestimmungen der EG-Maschinen-Richtlinie entspricht.

Ort, Datum: Amberg, 13.09.2022
Firma: Afac GmbH
Adresse: Wernher-von-Braun-Straße 1
DE-92224 Amberg

Namen der Unterzeichnenden
Stellung der Unterzeichnenden


Adrian Fuchser
Geschäftsführer


ppa. Klaus Bott
Prokurist