

EG-Konformitätserklärung im Sinne der EG-Richtlinien

- Maschinenrichtlinie 98/37/EG
- Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG

Produkt: Gefahrstoffarbeitsplatz

Gefahrstoffarbeitsplätze mit der Typbezeichnung:

GAP.95.9.6	GAP.95.9.7	GAP.125.9.6	GAP.125.9.7
GAP.95.12.6	GAP.95.12.7	GAP.125.12.6	GAP.125.12.7
GAP.95.15.6	GAP.95.15.7	GAP.125.15.6	GAP.125.15.7
GAP.95.18.6	GAP.95.18.7	GAP.125.18.6	GAP.125.18.7
GAP.95.21.6	GAP.95.21.7	GAP.125.21.6	GAP.125.21.7
GAP.95.24.6	GAP.95.24.7	GAP.125.24.6	GAP.125.24.7

wurden entwickelt, konstruiert und produziert in Übereinstimmung mit den oben genannten EG-Richtlinien, in alleiniger Verantwortung von der:

asecos GmbH

Sicherheit und Umweltschutz

Weierfeld 16-18

D-63584 Gründau

Folgende europäische Normen wurden angewandt:

DIN EN 292	Sicherheit von Maschinen
DIN EN 14 175-3	Abzüge; Baumusterprüfverfahren

Folgende nationale Normen, Richtlinien und Vorschriften wurden angewandt:

BGR 120	Richtlinie für Laboratorien
GefStoffV §19	erfassen gefährlicher Gase

Gründau, Dienstag, 19. Juli 2005


M. Schrems (Geschäftsführer)