

EG-Konformitätserklärung

nach 2006/42/EG, Anhang II, Nr.1 A

Der Hersteller: Gruse Maschinenbau GmbH & Co. KG
Dibbetweg 32
D – 31855 Aerzen

Der Bevollmächtigte für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen: Werner Jobst
Dibbetweg 32
D - 31855 Aerzen

Hiermit erklären wir, dass das Produkt: Hubtisch
Geräte-Typ: ELS 2-8-4
Geräte-Nr.:

mit allen einschlägigen Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG in Übereinstimmung ist.

Die Maschine ist auch in Übereinstimmung mit allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinien:

- Elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EG

Folgende harmonisierte Normen (oder Teile dieser Normen) wurden angewendet:

| | |
|-------------------------|---|
| DIN EN ISO 12100-1:2004 | Sicherheit von Maschinen - Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze - Teil 1: Grundsätzliche Terminologie, Methodologie |
| DIN EN ISO 12100-2:2004 | Sicherheit von Maschinen - Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze - Teil 2: Technische Leitsätze |
| DIN EN ISO 13857:2008 | Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen |
| DIN EN 349:2008 | Sicherheit von Maschinen; Mindestabstände zur Vermeidung des Quetschens von Körperteilen |
| DIN EN 1570:2009 | Sicherheitsanforderungen an Hubtische |
| DIN EN 60204-1:2007 | Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen |
| DIN EN 61000-6-2:2006 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen; Störfestigkeit für Industriebereich |
| DIN EN 61000-6-4:2007 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen; Fachgrundnorm Störaussendung für Industriebereich |



Aerzen, 2010-03-22

W. Jobst