



Product Service

EG-Baumusterbescheinigung

Nr. M6 07 07 29483 014

Zertifikatsinhaber: Schmidt Technology GmbHFeldbergstraße 1
78112 St. Georgen
DEUTSCHLAND**Produkt: Pressen für Metall-Kaltbearbeitung mit
Handbesch./-entnahme
pneumatische und hydropneumatische Pressen**

Diese EG-Baumusterbescheinigung bestätigt die Übereinstimmung des bezeichneten Anhang IV-Produktes mit den einschlägigen Bestimmungen gemäß Artikel 8(2) b bzw. Artikel 8(2) c, 3. Alternative, der Richtlinie des Rates 98/37/EG für Maschinen. Prüfgrundlage ist ausschließlich das zur Prüfung vorgestellte Prüfmuster sowie dessen technische Dokumentation. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.: 71315584-2



245340

Datum, 2007-07-24

TÜV SÜD Product Service GmbH ist gemeldete Stelle gemäß der Richtlinie des Rates Nr. 98/37/EG für Maschinen, notifiziert durch Veröffentlichung im Amtsblatt der EG mit der Kennnummer 0123.

Seite 1 von 2

**EG-Baumusterbescheinigung****Nr. M6 07 07 29483 014****Modell(e):****Pneumatikpresse****Typ : 20, 23, 24, 25, 27, 29 und
320, 323, 324, 327, 329 (**)****Kniehebelpresse****Typ : 32, 33, 34, 36****Hydropneumatikpresse****Typ : 61, 62, 64, 65, 68 und
361, 362, 364, 365, 368 (**)****Hydropneumatikportalpresse****Typ : 74,76 und****374, 376 (**)****** (mit zusätzlicher Prozeßvisualisierung)****Kenndaten:**

Alle Pressentypen sind mit der gleichen Steuerung ausgeführt, Schmidt SafetyModul LV (Lichtgitter) oder Schmidt SafetyModul ZH (Zweihand). Bei den Modellen mit Prozeßvisualisierung werden entsprechende Prozeßdaten (nicht sicherheitsrelevant) über eine Bus-Schnittstelle an einen Prozeßrechner mit Display (PressControl 3000) weitergeleitet.

Modell: Pneumatische und hydropneumatische Pressen**Nennspannung:** 100-240V~**Nennfrequenz:** 50-60Hz**Nennaufnahme:** 1,4 – 0,65 A**Druckluftversorgung :** 2 - 6 bar**Werkzeuggröße :** Je nach Baugröße**Sicherheitsabstand:** Je nach Baugröße**Schalldruckpegel :** max. 74 dB(A)

(Leerlauf, ohne Werkzeug)