



Product Service

EG-Baumusterbescheinigung

Nr. M6A 10 03 29483 016

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 12(3) b bzw. 12(4) a der Richtlinie des Rates 2006/42/EG für Maschinen. Prüfgrundlage ist ausschließlich das zur Prüfung vorgestellte Prüfmuster sowie dessen technische Dokumentation. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.: 71361048-2

Gültig bis: 2015-03-07

Datum, 2010-03-12

(Andreas Pfeil)



TÜV SÜD Product Service GmbH ist benannte Stelle gemäß der Richtlinie des Rates Nr. 2006/42/EG für Maschinen, notifiziert durch Veröffentlichung im Amtsblatt der EG mit der Kennnummer 0123.

Seite 1 von 2

**EG-Baumusterbescheinigung**

Nr. M6A 10 03 29483 016

Modell(e):**Pneumatikpresse**Typ : 20, 23, 24, 25, 27, 29 und
320, 323, 324, 327, 329 (**)**Kniehebelpresse**

Typ : 32, 33, 34, 36

HydropneumatikpresseTyp : 61, 62, 64, 65, 68 und
361, 362, 364, 365, 368 (**)**Hydropneumatikportalpresse**

Typ : 74,76 und

374, 376 (**)

** (mit zusätzlicher Prozessvisualisierung)

Kenndaten:

Modelle ohne Prozessvisualisierung werden mit der Steuerung PressControl 70 betrieben
Bei den Modellen mit Prozessvisualisierung werden entsprechende Prozessdaten (nicht sicherheitsrelevant) über eine Bus-Schnittstelle an einen Prozessrechner mit Display (PressControl 3000 oder PressControl 5000) weitergeleitet.

Modell: Pneumatische und hydropneumatische Pressen

Nennspannung: 100 - 240 VAC

Nennfrequenz: 50 - 60 Hz

Nennaufnahme: 0,65 - 1,4 A

Druckluftversorgung : 2 - 6 bar

Werkzeuggröße : Je nach Baugröße

Sicherheitsabstand: Je nach Baugröße

Schalldruckpegel : max. 74 dB(A)

(Leerlauf, ohne Werkzeug)