



Product Service

EG-Baumusterbescheinigung

Nr. M6A 15 03 29483 020

Zertifikatsinhaber: Schmidt Technology GmbH

Feldbergstraße 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.: 713056684-1

Gültig bis: 2020-02-11



Datum, 2015-03-09

(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 15 03 29483 020****Modell(e):**

Pneumatikpressen

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

Kniehebelpressen

Typ : 32, 33, 34, 36

Hydropneumatikpressen

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

Hydropneumatikportalpressen

Typ : 74,76 und

374, 376 (**)

** (mit zusätzlicher Prozessvisualisierung)

Kenndaten:

Modelle ohne Prozessvisualisierung werden mit der Steuerung PressControl 75 betrieben
Bei den Modellen mit Prozessvisualisierung werden entsprechende Prozessdaten (nicht sicherheitsrelevant) über eine Bus-Schnittstelle an einen Prozessrechner mit Display (PressControl 600 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)