

# EG-Baumusterbescheinigung

Nr. M6A 029483 0030 Rev. 00

**Zertifikatsinhaber:** **Schmidt Technology GmbH**  
Feldbergstraße 1  
78112 St. Georgen  
DEUTSCHLAND

**Produkt:** **Pressen für Metall-Kaltbearbeitung mit  
Handbesch./-entnahme**

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. Details siehe bitte: [www.tuvsud.com/ps-zert](http://www.tuvsud.com/ps-zert)

**Prüfbericht Nr.:** 713219125-1

**Gültig bis:** 2026-08-22

**Datum,** 2021-09-09



( Taiwei LI )

# EG-Baumusterbescheinigung

Nr. M6A 029483 0030 Rev. 00

## Modell(e):

### Pneumatikpressen

Typ : 20, 23, 24, 25, 27-1K, 27-2K, 27-3K, 29-1K, 29-2K, 29-3K, 29-4K und 320, 323-1K, 323-2K, 327-2K, 327-3K, 329-2K, 329-3K, 329-4K

### 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

(3xx mit zusätzlicher Prozessvisualisierung)

## Kenndaten:

Modelle ohne Prozessvisualisierung können mit der Steuerung PressControl 75, PressControl 700 oder PressControl 7000 betrieben werden.

Bei den Modellen mit Prozessvisualisierung werden entsprechende Prozessdaten (nicht sicherheitsrelevant) über eine Bus-Schnittstelle an einen Prozessrechner mit Display (PressControl 700 oder PressControl 7000) weitergeleitet.

Modell: Pneumatische und hydropneumatische Pressen

Nennspannung: 100 - 240 VAC

Nennfrequenz: 50 - 60 Hz

Nennaufnahme: 0,65 - 1,4 A

Druckluftversorgung : 3 - 6 bar

Werkzeuggröße : Je nach Baugröße

Sicherheitsabstand: Je nach Baugröße

Schalldruckpegel : max. 74 dB(A)

(Leerlauf, ohne Werkzeug)

Zweihandauslösung oder feststehende trennende Schutzeinrichtung mit berührungslos wirkender Schutzeinrichtung(BWS) oder verriegelte trennende Schutzeinrichtung (SmartGate)

Seite 2 von 2

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.