## Einbauerklärung für unvollständige Maschinen gemäss Maschinenrichtlinien 2006/42/EG v2.0

## WEIGEL

Hiermit erklärt Weigel AG, dass die nachtolgend bezeichnete, unvollständige Maschine, in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung zum Einbau in eine Maschine bzw. Anlage bestimmt ist. Die Inbetriebnahme der nachfolgend bezeichneten unvollständigen Maschine ist so lange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Maschine bzw. Anlage, in die diese unvollständige Maschine eingebaut werden soll, den Bestimmungen der EG- Maschinen- Richtlinie (2006/42/EG) entspricht. Die vom Hersteller vorgegebenen Anschlussbedingungen in Bezug auf Druckausgleich vor und während des Anlaufes, die erforderliche Wieder-

einschaltverzögerung und die korrekte Absicherung (Auslöseverhalten mit Z-Charakteristik, Halbleiterschutz VDE 0636-4:2010-05) zur Reduktion von transienten Spannungsschwankungen und Flicker empfehlen wir einzuhalten.

Bei der Konzipierung und beim Bau dieser unvollständigen Maschine wurden die folgenden harmonisierten Normen berücksichtigt (Änderungen vorbehalten):

Bezeichnung:	Vollwellen-Sanftanlasser (VSA)	

\_\_\_\_\_\_

Type / Modell: VSA 03 VRT-6, VSA 03 VRT-7

EN 61000-3-2 EN 61000-4-4 EN 60335-1

EN 61000-3-3 EN 61000-4-5 EN 60335-2-40 TAB 2007

.....

Type / Modell: VSA 05 VRT, VSA 05-6 VR, VSA 05-2N-VRT, VSA 06 VRT,

VSA 06-55 VRT, VSA 06 DR1.6

EN 61000-3-5 EN 61000-4-4 EN 60335-1 EN 61000-3-11

EN 61000-4-5 EN 60335-2-40 EN 61000-3-12 TAB 2007

------

Type / Modell: VSA 1D07.9\_C, VSA 1D07.9\_S, VSA 1D07.9\_3TS

EN 61000-3-2 EN 61000-4-4 EN 60335-1

EN 61000-3-3 EN 61000-4-5 EN 60335-2-40 TAB 2007

\_\_\_\_\_\_

Dokumentationsbevollmächtigter:

Dipl.-Ing. (FH) Roland Weigel, Geschäftsführer

Wattwil, den 18.09.2019