

EG-Einbauerklärung für den Einbau einer unvollständigen Maschine
Im Sinne der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG (Anhang II Teil 1 Abschnitt B)

TENTE

Hersteller und Ansprechpartner für die Dokumentation:

TENTE -ROLLEN GmbH

Herringhausen 75

42929 Wermelskirchen

Deutschland

Telefon: +49 2196 99 - 0

Fax: +49 2196 99 - 127

Dokumentationsbevollmächtigter: Karsten Schmitz

Abteilung: Qualitätsmanagement

Produkt: EDFAUFF125P60 (alle Varianten E-Drive flex)

Seriennummer: A0A1000001 - A0A1005000

23A0A1000001 - 23A0A9999999

Hiermit bestätigen wir, dass das vorgenannte Produkt den nachfolgend aufgelisteten grundlegenden Sicherheitsschutz- und Gesundheitsanforderungen nach Anhang I der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entspricht:

1.1.2., 1.1.3., 1.1.5., 1.2.1., 1.3.2., 1.3.4., 1.5., 15.1., 15.4., 1.5.5., 1.7., 1.7.1., 1.7.2., 1.7.4., 1.7.4.2.

Die speziellen technischen Unterlagen wurden gemäß Anhang VII Teil B der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG erstellt.

Wir verpflichten uns, diese den Marktüberwachungsbehörden auf begründetes Verlangen innerhalb einer angemessenen Zeit zu übermitteln. Die Übermittlung der Unterlagen erfolgt in diesem Fall in digitaler Form.

Unser unvollständiges Produkt darf erst dann in Betrieb genommen werden, wenn gegebenenfalls festgestellt wurde, dass die Maschine, in die das unvollständige Produkt eingebaut werden soll, den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie entspricht. Dies betrifft auch eine auf das Einsatzgebiet abgestimmte EMV Prüfung der vollständigen Maschine.

Bei einer Änderung, die nicht vorher von uns genehmigt worden ist, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Angewandte Richtlinie:

Richtlinie 2006/42/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (Neufassung) 2006/42/EC

Angewandte Normen:

DIN EN ISO 12100 (2011-03)

Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze – Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010)

DIN EN ISO 13732-1 (2008-12)

Ergonomie der thermischen Umgebung – Bewertungsverfahren für menschliche Reaktionen bei Kontakt mit Oberflächen – Teil 1: Heiße Oberflächen (ISO 13732-1:2006); Deutsche Fassung EN ISO 13732-1:2008

Angewandte Richtlinie:

Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (Neufassung)

Angewandte Normen:

DIN EN IEC 61000-6-2:2019-11 VDE 0839-6-2:2019-11

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2016); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-2:2019

* geprüft nach den höheren Anforderungen gemäß EN 60601-1-2:2015

DIN EN IEC 61000-6-3:2022-06 VDE 0839-6-3:2022-06

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung von Geräten in Wohnbereichen (IEC 61000-6-3:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-3:2021

Wermelskirchen, 18.08.2023

TENTE-ROLLEN GmbH



Dipl.-Ing. Roland Dörner
Managing Director