



**Deklaracja montażu niekompletnej maszyny w sensie  
dyrektywy 2006/42/WE**

**Producent**

FIBRO GMBH  
August-Läpple-Weg  
DE 74855 Hassmersheim

oświadcza niniejszym, że dla niekompletnej maszyny

Nazwa produktu	Jednostka formowania gwintów
Nazwa typu	FETU
Numer artykułu	2398.
Przewidziane zastosowanie	Formowanie gwintów w materiałach metalicznych

zastosowano i uwzględniono poniższe podstawowe wymagania dyrektywy 2006/42/WE, załącznik 1 (dyrektywa maszynowa): 1.1.1 / 1.1.2 / 1.1.5 / 1.2.1 / 1.2.2 / 1.2.3 / 1.2.4 / 1.2.5 / 1.3.1 / 1.3.2 / 1.3.7 / 1.5.1 / 1.5.2 / 1.5.4 / 1.5.5 / 1.5.7 / 1.5.8 / 1.6.1 / 1.6.3 / 1.7.1 / 1.7.2 / 1.7.3 / 1.7.4

**Uruchomienie niekompletnej maszyny jest możliwe dopiero po stwierdzeniu, że maszyna, w którą została zamontowana niekompletna maszyna, jest zgodna z postanowieniami dyrektywy 2006/42/WE.**

Dla określonych komponentów wprowadzonego przez firmę FIBRO GMBH do obiegu produktu podczas jego konstruowania i budowania spełnione zostały ważne wymagania z poniższych obowiązujących dyrektyw:

--- Nie zostały ustalone żadne wymagania z innych obowiązujących dyrektyw.

W celu prawidłowego spełnienia wymaganych w wymienionych dyrektywach postanowień zastosowano poniższe zharmonizowane normy zgodnie z artykułem 7 ustęp 2 i/lub techniczne specyfikacje:

EN ISO 12100:2010-11	Bezpieczeństwo maszyn – Ogólne zasady projektowania – Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka
EN 60204-1:2018	Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 1: Wymagania ogólne
EN 619:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych

Specjalną dokumentację techniczną utworzono zgodnie z załącznikiem VII, część B. Zobowiązujemy się do przekazania specjalnej dokumentacji jednostkom krajowym na uzasadnione żądanie w formie elektronicznej.

Zatrudniona w firmie osoba, która jest upoważniona do tworzenia ważnej dokumentacji technicznej:  
FIBRO GMBH, Eugen Lier, August-Läpple-Weg, DE 74855 Hassmersheim

DE 74855 Hassmersheim

Data:	w zast. Stephan Schröder	z up. Holger Ehrenfried
	<b>Vertrieb Gewindeapplikation</b>	<b>Konstruktion FETU</b>