



BAUMUSTERZERTIFIKAT

Evidenznummer 04.989.395

Erteilt dem Hersteller:

FERMAT CZ s.r.o.

Žitavského 496

CZ – 156 00 Praha 5 - Zbraslav

Ident.Nr.: 26180367

für das Produkt :

Name	Horizontale Fräsmaschine
Typenbezeichnung:	WFC 10 CNC
Optionen:	WFC 11 CNC, WFC 13 CNC, WFT 11 HS CNC, WFT 13 HS CNC
Manufacturer:	FERMAT CZ s.r.o. Tuřanka 104 CZ - 627 00 Brno

Bei dem die Zertifizierung gemäß dem Zertifizierungsschema Anweisung ISO/IEC 67 – System 3 im Einklang mit dem Zertifizierungssystem TÜV SÜD Czech durchgeführt wurde, deren Ergebnisse dem Bewertungsbericht Nr. 04.996.382 vom 17.05.2011 zu entnehmen sind.

Der oben genannte Produkttyp erfüllt die anwendbaren Anforderungen folgender Vorschriften/normativen Dokumente, auf deren Grund er bewertet wurden:

Regierungsverordnung Nr. 176/2008 S.Ig., (Richtlinie 2006/42/EG)

ČSN EN ISO 12100-2:2004, ČSN EN 13 128+A1:2006, ČSN EN ISO 13857:2008, ČSN EN ISO 13850:2007, ČSN EN 982 + A1:2008

Regierungsverordnung Nr. 616/2006 S.Ig. (Richtlinie 2004/108/EG)

ČSN EN 55011 ed.2:2007, ČSN EN 61000-6-4 ed.2:2007

Regierungsverordnung Nr. 17/2003 Coll. (Richtlinie 2006/95/EG)

ČSN EN 60204-1 ed.2:2007

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum, 26.05.2016

Einzelheiten und Gültigkeitsbedingungen sind in der Anlage zu diesem Zertifikat angeführt, die sein unteilbarer Bestandteil ist und 1 Seite enthält.

Prag, den 26.05.2011



Leiter der Zertifizierungsstelle

Anlage zu dem Zertifikat Nr. 04.989.395

1. Das Produktmuster wurde am 19.04.2011 zur Bewertung und Zertifizierung angemeldet.
2. Das Zertifikat wurde aufgrund der Unterlagen des Auftraggebers ausgestellt:
Zertifizierungsantrag vom 19.04.2011.
3. Beim Produkthersteller wurde das auf die weitere Konformität des Produktes orientierte Audit des Qualitätssystems für die Sicherung der weiteren Produktkonformität mit den Zertifizierungsanforderungen durchgeführt. Die Ergebnisse sind dem Bewertungsbericht 1267/90/09/BT/IZ/S zu entnehmen
4. Die ausführlichen, den Produkttyp charakterisierenden technischen Angaben:
Die Maschine ist für Spanbearbeitung, präzise Koordinateninnendrehen, Bohren und Fräsen mittelgroßer Werkstücke aus Gusseisen, Messing, Bronze in Stück- und Serienproduktion bestimmt.

Grundlegende technische Daten

Typ	WFC 10 CNC WFC 11 CNC WFC 13 CNC	WFT 11 HS CNC WFT 13 HS CNC
Durchmesser der Arbeitsspindel [mm]	100, 110, 130	110, 130
Spindeldrehzahl [U/min]	10 - 3000	10 - 6000
Arbeitsvorschub in allen Achsen [m/min]	1 – 8 000	1 – 8 000
X - Achse [m/min]	12	24
Y - Achse [m/min]	10	24
Spindelvorschub W [mm]	730	730
Stößelbewegung Z [mm]	1500	1500
Gewicht gemäß Ausstattung [kg]	35000	42000
Gesamtleistungsaufnahme der Maschine [kVA]	80	80
Stromversorgung	400V/50Hz	400V/50Hz
Nenndruck im hydraulischen Aggregat [MPa]	10-15	10-15

5. Liste der wichtigen Teile der technischen Dokumentation ist dem Bewertungsbericht Registrier-Nr. 04.996.382 vom 17.05.2011.
6. Gültigkeitsbedingungen
 - Das Zertifikat ist nur für seinen Inhaber und für die hier angeführten Produkte und Fertigungsstätten gültig.
 - Die Übertragung des Zertifikates vom Hersteller auf Dritte sowie seine Verwendung durch Dritte ist unzulässig.
 - Jede Veränderung gegenüber der zertifizierten Ausführung ist dem TÜV SÜD Czech unverzüglich mitzuteilen. Dieser Umstand kann die weitere Gültigkeit des Zertifikates von Nachbewertung der Konformität abhängig machen.
 - Die Aufsicht über die ordnungsgemäße Funktion des Qualitätssystems des Herstellers wird vom TÜV SÜD Czech aufgrund des abgeschlossenen Vertrages über die Kontrolltätigkeit in den Abständen 1x jährlich ausgeübt.
 - Dieses Zertifikat ist 5 Jahre von seiner Ausstellung gültig und kann auf Antrag erneut werden.
 - Dieses Zertifikat kann nur als Ganzes, einschließlich aller Anlagen, reproduziert werden.
 - Zu diesem Zertifikat wurde die Berechtigung errichtet, die Schutzmarke TÜV SÜD Czech zu verwenden.
 - Der Zertifikatinhaber verpflichtet sich, über alle eventuellen Reklamationen hinsichtlich des Einklanges des Produkts mit den Anforderungen der Vorschriften und Normen Einträge zu führen und diese dem Zertifizierungsorgan TÜV SÜD Czech zur Verfügung zu stellen.
 - Die näher nicht angeführten Einzelheiten (Werbung, Verwendung der Schutzmarke und Zertifikate) richten sich nach den Allgemeinen Bedingungen für Produktzertifizierung in aktueller Fassung.

