



Product Service

Attestation of Conformity

No. M8A 11 11 78738 001

Holder of Certificate: **PECM Industrial, LLC**

Street 50 let SSSR 39
450071 UFA
RUSSIAN FEDERATION

Product: **Metal working and finishing machines
Die-sinking ECM-Electro Chemical Machine**

Model(s): **ET-500**

Parameters:

Rated voltage:	3x380 V
Rated frequency:	50 Hz
Protection class:	I
Power:	10 kW

Tested according to: EN ISO 12100:2010
EN 12957/A1.2009

This Attestation of Conformity is issued on a voluntary basis according to Council Directive 2006/42/EC relating to machinery. It confirms that the listed equipment (not Annex IV equipment) complies with the principal protection requirements of the directive. It refers only to the sample submitted to TÜV SÜD Product Service GmbH for testing and certification. See also notes overleaf.

Test report no.: 71396033

Valid until: 2016-11-14

Date, 2011-11-17 (Andreas Pfeil)



CE After preparation of the necessary technical documentation as well as the EC declaration of conformity the required CE marking can be affixed on the product. Other relevant directives have to be observed.



Product Service

Konformitätsbescheinigung

Nr. M8A 11 11 78738 001

Zertifikatsinhaber: **PECM Industrial, LLC**Street 50 let SSSR 39
450071 UFA
RUSSISCHE FÖDERATION**Produkt:** **Metallbe- und verarbeitungsmaschinen
ECM-Senkerodiermaschine****Modell(e):** **ET-500****Kenndaten:**Nennspannung: 3x380 V
Nennfrequenz: 50 Hz
Schutzklasse: I
Leistung: 10 kW**Geprüft nach:**EN ISO 12100:2010
EN 12957/A1.2009

Diese Konformitätsbescheinigung bestätigt die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes (nicht Anhang IV Maschinen) mit den wesentlichen Schutzanforderungen gemäß der Richtlinie des Rates 2006/42/EG für Maschinen aufgrund einer freiwilligen Prüfung. Prüfgrundlage ist ausschließlich das zur Prüfung vorgestellte Prüfmuster sowie dessen technische Dokumentation. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.: 71396033**Gültig bis:** 2016-11-14**Datum,** 2011-11-17

(Andreas Pfeil)



Nach Erstellen der technischen Dokumentation sowie der EG-Konformitätserklärung kann auf dem Gerät die erforderliche CE-Kennzeichnung angebracht werden. Alle weiteren relevanten EG-Richtlinien sind zu berücksichtigen.

Seite 1 von 1